Canon

PowerShot S100

- ご使用前に必ず本書および、本書の「安全上のご注意」を お読みください。
- 本書をよく読んで、正しくお使いください。
- 将来いつでも使用できるように大切に保管してください。

日本語

カメラと付属品の確認

お使いになる前に、次のものが入っていることを確認してください。 万が一、不足のものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。



電子マニュアルについて 踨

CD-ROM内の「Readme」フォルダに、次の電子マニュアル(PDF形式)が入っています。ソフトウェアをインストールすると、電子マニュアルがパソコン内にコピーされ、デスクトップのショートカットアイコンをクリックして参照できるようになります。

ソフトウェアガイド

(本書)

付属のソフトウェアを使うときにお読みください。





- メモリーカードは付属されていません (p.16)。
- 電子マニュアル (PDF形式) をご覧になるには、Adobe Readerが必要です。

はじめにお読みください

- 必ず事前に試し撮りをし、撮影後は画像を再生して画像が正常に記録されていることを確認してください。万が一カメラやメモリーカードなどの不具合により、画像の記録やパソコンへの取り込みができなかったときの記録内容の補償については、で容赦ください。
- このカメラで記録した画像は、個人として楽しむなどの他は、著作権法 上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示会などに は、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限していることが ありますのでご注意ください。
- このカメラの保証書は国内に限り有効です。万が一、海外旅行先で故障や 不具合が生じたときは、帰国したあと、別紙の修理受付センターへご相談 ください。
- 液晶モニターは、非常に精密度の高い技術で作られており99.99%以上の有効画素がありますが、画素欠けや、黒や赤の点が現れたままになることがあります。これは故障ではありません。また、記録される画像には影響ありません。
- 液晶モニターに保護シートが貼られているときは、はがしてからで使用ください。
- このカメラは、長い時間お使いになっていると、カメラの温度が高くなることがあります。これは故障ではありません。

やりたいこと目次



● カメラまかせで写真を撮りたい (オートモード).......25

人を上手に撮りたい

人をきれいに (p.60)

子供やペット (p.61) 砂浜で (p.61) 雪景色で (p.62)

いろいろなシーンにあわせて撮りたい

風景 (p.60) 夜景 (p.61) 水中で (p.61)

自然の木や花 (p.61) 花火 (p.62)

効果をつけて撮りたい

鮮烈な色で (p.63) イラスト風に (p.63)

色あせた写真のように (p.65) 魚眼レンズのように (p.66)

ミニチュア模型のように (p.66) トイカメラ風に (p.67)

モノクロで (p.68)

● ストロボ禁止の場所で撮りたい(ストロボ発光禁止).......50

自分も一緒に写りたい(セルフタイマー撮影)......53、74

● 日時を入れて撮りたい......52

● 写真と一緒に動画を記録したい......71

高速で連続して撮りたい......76

▶ 見る		
■ 画像を見たい	134、	. 138 . 186 33 136
・ 動画を撮る/見る		
動画を撮りたい動画を見たい動きの速い被写体を撮影しスローモーションで見たい		32
印刷する		
写真を印刷したい		.160
製 残 す		
● 画像をパソコンに保存したい		33
「TT その他		
音が鳴らないようにしたい海外で使いたい画面の表示内容を知りたいGPS機能を使いたい	16、	177 .199

目次

カメラと付属品の確認	カメラの設定を初期状態に戻す 47 節電機能 (オートパワーオフ) 48 時計機能
安全上のご注意10	撮ってみよう49
1 さっそくカメラを 使ってみよう13	ストロボを光らせない
元電する	(ステップズーム) 51 日時を入れる 52 セルフタイマーを使う 53 縦横比(アスペクト比)を 変える 55 記録画素数(画像の大きさ)を 変える 56 圧縮率(画質)を変える 56 水銀灯で緑がかった部分を 補正する 58 4 いろいろなシーンや、 いろいろな効果をつけて
2 もっとカメラを 知ってみよう	撮ってみよう

	露出を自動的に変えて撮る	40
撮ってみよう79	(AEB撮影) NDフィルターを使う	104
プログラムAEで撮る80	スローシンクロで撮る	
明るさを変える (露出補正)81	ストロボの調光量を補正する	106
ストロボを発光させる81	赤目自動補正	
色あいを調整する	目をつむった人を確認する	
(ホワイトバランス)82	GPS機能を使う	108
ISO感度を変える84		
明るさを補正して撮る (i-コントラスト)86	6 もっとカメラを	
(1-コントラスト)86	使いこなそう	115
ノイズ低減の強さを変える (高感度時NR)87		
	シャッタースピードを	
RAW (ロウ) 画像を撮る88	決めて撮る	116
連続して撮る89	絞り数値を決めて撮る	117
画像の色調を変える (マイカラー)90	シャッタースピードと 絞り数値を決めて撮る	
(マイカラー)90	絞り数値を決めて撮る	118
近くの被写体を撮る (マクロ撮影)91	コントローラーリングで 設定する	440
デジタルテレコンバーターを	ストロボ発光量を設定する	
使う92	撮影の設定を登録する	122
AFフレームモードを変える93		
ピントを合わせたい被写体を 選んで撮る (キャッチAF)95	7 動画のいろいろな機能を	ž
	使ってみよう	123
AFフレームの位置や大きさを 変える96		42
ピント位置を拡大表示する97	▼ 果モードで動画を撮る	
サーボAFで撮る98	動画モードを変える	
AFロックで撮る98	いろいろな動画を撮る	
ピント位置を自動的に変えて撮る	ミニチュア模型のような動画を	
(フォーカスブラケット撮影)…99	(ジオラマ風)	
ピントを合わせたい人を選んで	ハイスピード動画を撮る	
撮る (顔セレクト)100	AEロック/露出シフト	
マニュアルフォーカスで撮る 101	画質を変える	
測光方式を変える102	ウィンドカットを使う	
AEロックで撮る103	その他の撮影機能の操作方法	
FEロックで撮る103	編集する	131
T L ロッノ C 掫る 103		

使ってみよう133 画像を素早く探す134 条件で絞り込んで画像を	印刷する160 印刷指定 (DPOF)167
表示する	10 カメラの設定を 自分好みに変えよう171 カメラの設定を変える172
効果を考える	撮影機能の設定を変える178 よく使う撮影メニューを登録する (マイメニュー)183
ピント位置を確認する (フォーカスチェッカー)142 いろいろな画像を表示する	再生機能の設定を変える 184
(連想再生) 143 保護する 144 まとめて消す 148	11 カメラを使うときに 役立つ情報
お気に入り設定をする150 画像を分類する	しゅじも じたはら 101
お気に入り設定をする	Eye-Fiカードを使う 191 故障かな?と思ったら 193 画面に表示される メッセージー覧 196 画面の表示内容一覧 199 機能/メニュー一覧 204
画像を分類する (マイカテゴリー)151 回転する153 画像を小さくする(リサイズ)154	、 故障かな?と思ったら

このガイドの記載について

- カメラのボタンやダイヤルは、ボタンやダイヤルに表記されている絵文字を使って示しています。
- 撮影モード、画面に表示される絵文字や文言は、[] つきで示しています。
- 十字キー、コントローラーホイール、FUNC./SET (ファンクション/セット) ボタン、コントローラーリングは、それぞれ次の絵文字で示しています。





- (!): 注意事項を示しています。
- ②: 困ったときに手助けとなる内容を示しています。
- 協:上手に使うためのヒントを示しています。
- ②:補足説明を示しています。
- (p.xx):参照ページを示しています。xxはページ数を示しています。
- すべての機能が初期状態になっていることを前提に説明しています。
- このカメラで使えるメモリーカードのことを「カード」と表記しています。

安全上のご注意

- で使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、製品を正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防ぐためのものです。
- 別売アクセサリーをお持ちのときは、付属の使用説明書もあわせてご確認ください。

A 警告

死亡または重傷を負う可能性がある内容です。

ストロボを人の目に近づけて発光しない。

視力障害の原因となります。特に、乳幼児を撮影するときは1 m以上離れてください。

お子様や幼児の手の届くところで保管しない。

ストラップ:誤って首に巻き付けると、窒息することがあります。

- 指定外の電源は使わない。
- 分解、改造したり、加熱しない。
- 落とすなどして強い衝撃を与えない。
- 落下などで破損したときは、内部には触れない。
- 煙が出ている、異臭がするなどの異常が発生したときは使わない。
- アルコール、ベンジン、シンナーなどの有機溶剤で手入れしない。
- 水や海水などの液体で濡らさない。
- 内部に液体や異物などを入れない。

感電、火災の原因となります。

万が一、液体や異物が入ったときは、すぐに電源を切り、その後必ずバッテリーを取り 出してください。

バッテリーチャージャーが液体で濡れたときは、コンセントから抜いて、お買い上げになった販売店または修理受付センターにご相談ください。

- 指定外のバッテリーは使わない。
- バッテリーは火に近づけたり、火の中に投げ込まない。
- 電源プラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセントにたまったホコリや汚れを乾いた布で拭き取る。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。
- コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしない。また、電源プラグが傷んでいたり、差し込みが不十分なまま使わない。
- 電源プラグや端子に金属製のピンやゴミを付着させない。

バッテリーが破裂や液漏れし、けがや周囲を汚す原因となったり、火災、感電の原因となることがあります。万が一、電解液が漏れ、衣服、皮膚、目、口についたときは、ただちに洗い流してください。

カメラの使用が禁止されている場所では、カメラの電源を切る。

カメラが発生する電磁波により、計器や機器に影響を与える恐れがあります。特に飛行 機内や医療機関など、電子機器の使用が制限されている場所では十分注意してくださ い。

● 付属のCD-ROMは、CD-ROM対応ドライブ以外では絶対に再生しない。

音楽用CDプレーヤーで再生してヘッドフォンなどを使用したときは、大音量により聴力障害の原因となります。また、音楽用CDプレーヤーで使用したときは、スピーカーなどの破損の原因となります。

A 注意

傷害を負う可能性がある内容です。

- ストラップで下げているときは、他のものに引っ掛けたり、強い衝撃や振動を与えな
 - い。
- レンズを強く押したり、ぶつけたりしない。

けがやカメラの故障の原因となることがあります。

液晶モニターに強い衝撃を与えない。

液晶モニターが割れると、破片でけがをすることがあります。

• **ストロボを指や布などで覆ったまま、発光させない。** やけどや故障の原因となることがあります。

- 次の場所で使用・保管しない。
 - 直射日光のあたるところ
 - 40度を超える高温になるところ
 - 湿気やホコリの多いところ

バッテリーの液漏れ、発熱、破裂により、感電、やけど、けが、火災の原因となること があります。

カメラやバッテリーチャージャーが熱により変形することがあります。

- 長時間画面を見ていると、不快感を感じることがありますのでご注意ください。
- ストロボが下がるときに、指をはさまないようにする。 けがの原因となることがあります。



注意

物的損害を負う可能性がある内容です。

カメラを強い光源(晴天時の太陽など)に向けない。 撮像素子が損傷することがあります。

- 砂浜や風の強い場所で使うときは、カメラの内部にホコリや砂が入らないようにする。
- ストロボを押し込んだり、つまみ上げたりしない。

故障の原因となることがあります。

- ストロボに汚れやホコリなどの異物がついたときは、綿棒などで取り除く。 そのまま発光させると、発光熱により、付着物の発煙や故障の原因となることがあります。
- 使用しないときは、カメラからバッテリーを取り出して保管する。 カメラにバッテリーを入れたままにしておくと、液漏れにより故障の原因となることが あります。
- 。 バッテリーを廃却するときは、接点にテーブを貼るなどして絶縁する。 他の金属と接触すると、発火、破裂の原因となることがあります。
- バッテリーチャージャーは、使用しないときや充電が終わったときは、コンセントから外す。
- 布などをかけたまま充電しない。

長時間接続しておくと、発熱、変形して火災の原因となることがあります。

ペットの近くにバッテリーを置かない。

バッテリーに噛みついたとき、バッテリーの液漏れ、発熱、破裂により、故障や火災の 原因となることがあります。

- ズボンのポケットにカメラを入れたまま椅子などに座らない。 液晶モニターの破損の原因となります。
- かばんにカメラを入れるときは、硬いものが液晶モニターにあたらないようにする。
- ストラップにアクセサリーをつけない。

硬いものが液晶モニターにあたると破損の原因になります。







さっそくカメラを使ってみよう

この章では、撮影前の準備、(MID) (オート) モードでの撮影、画像を見る、消すの一連の操作について説明しています。また章の後半では、動画を撮る、見る方法や、パソコンに画像を取り込む方法について説明しています。

ストラップを取り付ける/カメラを構える

- 付属のストラップをカメラに取り付け、撮影時にはカメラを落とさないように、手首に通してお使いください。ストラップは左手側に取り付けることもできます。
- 撮影するときは、脇をしめてカメラが動かないようにしっかりと構え、ストロボが上がっているときは、ストロボに指がかからないようにしてください。



充電する

カメラに付属のバッテリーチャージャー(充電器)を使って、バッテリーを 充電します。お買い上げ時はバッテリーが充電されていませんので、必ず充 電してからお使いください。

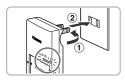


┫ カバーを外す



2 バッテリーを取り付ける

バッテリーとバッテリーチャージャーの▲をあわせて、①の方向へ押しながら、②の方向へ取り付けます。



3 充電する

- プラグを①の方向へおこして、②コンセントに差し込みます。
- ▶ 充電がはじまり、ランプがオレンジ色に点 灯します。
- ▶ 充電は、約2時間5分で完了し、ランプが 緑色に点灯します。



◢ バッテリーを取り外す

バッテリーチャージャーをコンセントから抜き、①の方向へ押しながら、②の方向へ取り外します。

バッテリーを保護し、性能の劣化を防ぐため、24時間以上連続して充電しないでください。

撮影できる枚数と時間

撮影枚数* ¹	約200枚
動画撮影時間*2	約40分
連続時*3	約1時間10分
再生時間	約4時間

- *1撮影枚数は、CIPA(カメラ映像機器工業会)の試験基準によります。
- *2カメラの初期状態で、撮影/一時停止、電源の入/切、ズームなどの操作をしたときの時間 です。
- *3「一度に撮影できる時間まで撮影」、「自動停止」を繰り返したときの時間です。
- 撮影枚数や撮影時間は、撮影条件により少なくなることがあります。

バッテリーの残量表示

バッテリーの状態は、画面にマークやメッヤージで表示されます。

画面表示	内容
17/4	十分です。
	少し減っていますが、まだ使えます。
■ (赤く点滅)	残量が少なくなってきました。充電してください。
F. 0 =	

[バッテリーを交換してください] |残量がありません。すぐに充電してください。



🕜 こんなときは?

- バッテリーがふくらむ
 - バッテリー特性のため安全上は問題ありません。ただし、バッテリーがふくら むことでカメラに入らなくなったときは、別紙の修理受付センターへご相談く ださい。
- 充電したのにすぐ使えなくなる バッテリーの寿命です。新しいバッテリーをお買い求めください。

⑥ バッテリーとバッテリーチャージャーの上手な使いかた

 ・ 充電は使う前日か当日にする 充電したバッテリーは、使わなくても自然放電によって少 しずつ残量が減っていきます。 充電したバッテリーは、▲が見えるようにカバーを取り付



• 長期間保管する

けます。

バッテリーを使い切ってカメラから取り出し、カバーをつけて保管してください。バッテリーを使い切らずに長期間(1年くらい)保管すると、バッテリー寿命を縮めたり、性能が劣化することがあります。

 バッテリーチャージャーを海外で使う バッテリーチャージャーは、AC 100 – 240 V 50/60 Hzの地域で使えます。 ブラグの形状があわないときは、市販の電源ブラグ変換アダブターを使ってく ださい。海外旅行用の電子式変圧器は故障の原因になりますので絶対に使わないでください。

使えるカード(市販品)を確認する

以下のカードが容量に制限なくお使いになれます。

- SD (エスディー) メモリーカード*
- SDHC (エスディーエイチシー) メモリーカード*
- SDXC(エスディーエックスシー)メモリーカード* 矣
- Eye-Fi(アイファイ)カード
- *SD規格に準拠したカードです。カードによっては、正しく動作しないことがあります。



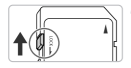
お使いのOSのバージョンによっては、SDXCメモリーカードをカードリーダー(市販品)に差しても、認識されないことがあります。必ずOSの対応状況を事前にご確認ください。

■Eye-Fiカードについて

本製品は、Eye-Fiカードの機能(無線送信を含む)を保証するものではありません。カードに関する不具合は、カードメーカーにお問いあわせください。また、Eye-Fiカードの使用には、多くの国や地域で認可が必要であり、認可を取得していないものの使用は認められていません。使用が認められているかご不明の場合は、カードメーカーにご確認ください。

バッテリーとカードを入れる

付属のバッテリーとカード(市販品)をカメラに入れます。









端子部

カードのスイッチを確認する

スイッチがあるカードでは、スイッチが下 (「LOCK」側)になっていると撮影できません。「カチッ」と音がするまでスイッチを上に動かします。

) ふたを開ける

①の方向にふたを動かして、②の方向へ ふたを開けます。

3 バッテリーを入れる

- バッテリーを図の向きにして、「カチッ」と 音がしてロックされるまで差し込みます。
- 間違った向きでバッテリーを入れると ロックされません。必ずバッテリーがロックされる正しい向きで入れてください。

◢ カードを入れる

- カードを図の向きにして、「カチッ」と音がするまで差し込みます。
- カードは、必ず正しい向きで入れてください。間違った向きで入れると、カメラの故障の原因となります。

バッテリーとカードを入れる



二 ふたを閉める

ふたを①の方向にたおして押さえたま ま、②の方向へ「カチッ」と音がするまで 動かして閉めます。



【カードがロックされています】が表示された

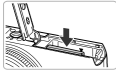
スイッチのあるカードでは、スイッチが「LOCK」側になっていると、画面に [カードがロックされています] と表示され、撮影することや撮影した画像を消 すことができません。

バッテリーとカードを取り出す



バッテリーを取り出す

- ふたを開け、バッテリーロックを矢印の方 向に動かします。
- バッテリーが出てきます。



カードを取り出す

- 「カチッ」と音がするまでカードを押し込 み、ゆっくり指を離します。
- カードが出てきます。

1枚のカードに撮影できる枚数

カード	4 GB	16 GB
撮影枚数	約1231枚	約5042枚

- カメラが初期状態での枚数です。
- 撮影枚数は、カメラの各種設定、被写体、カードにより変わります。

撮影できる枚数を確認するには?



撮影できる枚数は、カメラを撮影モード(p.25)にすると画面で確認できます。

日付/時刻を設定する

はじめて電源を入れると、日付/時刻の設定画面が表示されます。撮影した 画像には、ここで設定した日付/時刻をもとにした日時の情報が記録されま す。必ず設定してください。



電源を入れる

- 電源ボタンを押します。
- ▶ [日付/時刻] 画面が表示されます。



👤 日付/時刻を設定する

- ◀か▶を押して項目を選びます。
- ▲か▼を押すか●を回して設定します。
- すべての項目を設定したら、を押します。



日付/時刻を設定する





自宅のエリアを設定する

◆か▶を押すか●を回して自宅のあるエリアを選びます。

▲ 設定を終える

- ● を押すと設定されて、確認画面が表示されたあと、撮影画面に戻ります。
- 電源ボタンを押すと電源が切れます。

② 電源を入れるたびに [日付/時刻] 画面が表示されるときは?

日付/時刻や自宅エリアを設定しないと、電源を入れるたびに [日付/時刻] 画面が表示されます。正しく設定してください。

∅ サマータイムの設定

p.19の手順2で [※] を選び、▲か▼を押すか●を回して [※] にすると、 サマータイム (1時間プラスされます) に設定されます。

日付/時刻を変える

日付/時刻を、現在の設定から変えられます。



メニューを表示する

■ MENUボタンを押します。



● [日付/時刻] を選ぶ

- ズームレバーを動かして、[ff] タブを選びます。
- ▲か▼を押すか●を回して [日付/時刻]を選び、(雷)を押します。





♂ 日付/時刻を変える

- p.19の手順2の操作で設定します。
- MENUボタンを押すと、メニュー画面が消 えます。

○ 日付/時刻用電池について

- カメラには日付/時刻用電池(バックアップ電池)が内蔵されています。バッテリーを取り出してから約3週間は、設定した日付/時刻が保持されます。
- 日付/時刻用電池は、充電したバッテリーをカメラに入れるか、ACアダプターキット(別売)(p.221)を使うと、カメラの電源を入れなくても約4時間で充電されます。
- 日付/時刻用電池がなくなると、カメラの電源を入れたときに[日付/時刻]画面が表示されます。p.19の手順で正しく設定してください。



GPS機能で自動更新することもできます (p.114)。

表示言語を選ぶ

画面に表示される言語を変えられます。お買い上げ時は日本語に設定されています。



◀ 再生モードにする

下ボタンを押します。





👤 設定画面を表示する

● ● を押したまま、すぐに**MENU**ボタンを 押します。



🧣 言語を設定する

- ▲▼◀▶ を押すか を回して言語を選び、⑤ を押します。
- ▶表示言語が設定され、設定画面が消えます。



② ⑤を押したら時計画面が表示された?

手順2の操作で働を押してから、MENUボタンを押すまでの間隔が長いと、時計表示になります。時計表示になったときは働を押して時計表示を消して、もう一度手順2の操作を行います。



言語設定は、MENUボタンを押すと表示されるメニュー画面で、「竹)タブの「言語「雰」を選んで設定することもできます。

カードを初期化する

新しく買ったカードや他のカメラやパソコンで初期化したカードは、このカメラで初期化(フォーマット)することをおすすめします。

初期化するとカード内のすべてのデータは消され、もとに戻すことはできません。十分に確認してから初期化してください。

また、Eye-Fiカード(p.191)では、初期化する前にカード内のソフトウェアをパソコンにインストールしてください。



¶ メニューを表示する

MENUボタンを押します。



● [カードの初期化] を選ぶ

- ズームレバーを動かして、[f†] タブを選びます。
- ▲か▼を押すか●を回して [カードの初期化] を選び、(雪)を押します。





【OK】を選ぶ

◆か▶を押すか●を回して [OK] を選び、●を押します。



◢ 初期化する

- ▲か▼を押すか●を回して [OK] を選び、⑤を押すと初期化がはじまります。
- 初期化が終わると[カードの初期化が完了 しました]が表示されますので、(会)を押 します。





カード内のデータは、初期化や消去をしてもファイル管理情報が変わるだけで、完全には消えません。カードを譲渡や廃棄するときは注意してください。廃棄するときはカードを破壊するなどして、個人情報の流出を防いでください。



- 初期化の画面で表示されるカードの総容量は、カードに表記されている容量よりも少なくなることがあります。
- カメラが正しく動作しない、カードへの画像記録/再生時の読み出しや 連続撮影速度が遅くなった、動画撮影が途中で止まるなどのときは、物 理フォーマットをしてください(p.173)。

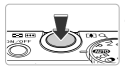
シャッターボタンの押しかた

ピントが合った画像を撮るために、必ずシャッターボタンを浅く押す「半押し」をしてピントを合わせてから、「全押し」して撮影します。



半押し(浅く押してピントを合わせる)

■電子音が「ピピッ」と2回鳴り、ピントが 合った位置にAFフレームが表示されるまで、浅く押します。



🥥 全押し(そのまま深く押して撮影する)

- ▶シャッター音が鳴り、撮影されます。
 - シャッター音が鳴っている間は撮影中の ため、カメラを動かさないように注意して ください。

? シャッター音の長さが変わる?

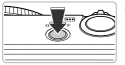
- 撮影にかかる時間は、撮影シーンにより変わるため、シャッター音の長さが変わることがあります。
- シャッター音が鳴っている間にカメラを動かしたり、被写体が動いたりすると、ブレの原因になりますので注意してください。



シャッターボタンを半押ししないで撮影すると、ピントが合わない画像になることがあります。

撮る(こだわりオート)

カメラが被写体や撮影状況を判別するため、シーンに最適な設定でカメラまかせの全自動撮影ができます。なお、ストロボが光ったときは、主被写体と背景の色あいが最適になるように自動補正されます(マルチエリアホワイトバランス)。









ピントの合う範囲(目安)



◀ 電源を入れる

- 電源ボタンを押します。
- ▶ 起動画面が表示されます。

ク (1000モードにする

- モードダイヤルを(AUTO)にします。
- カメラを被写体に向けると、シーンを判別 するため動作音(カチカチ)がします。
- ▶ 画面の右上にカメラが判別したシーンと 手ブレ補正のアイコンが表示されます (p.200、201)。
- ▶ 被写体が検出されたときは、フレームが表示されてピントを合わせます。

🧣 撮りたいものの大きさを決める

ズームレバーを「中側に押すと撮りたいものが大きくなり、「冊側に押すと小さくなります(ズームの位置を示すズームバーが表示されます)。

撮る (こだわりオート)

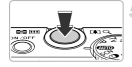


● 0を回しても撮りたいものの大きさを変えることができます(ステップズーム(p.51))。





AFフレーム



✓ ピントを合わせる

- シャッターボタンを半押しして、ピントを 合わせます。
- ▶ピントが合うと電子音が「ピピッ」と2回鳴り、ピントが合った位置にAFフレームが表示されます。
 - 複数のAFフレームが表示されたときは、 表示されたすべてのAFフレームにピント が合っています。
- ▶ 暗いところではストロボが自動で上がります。

┗ 撮影する

- シャッターボタンを全押しして、撮影します。
- ▶ シャッター音が鳴り、撮影されます(暗い ところでストロボが上がっているときは、 自動的にストロボが光ります)。
- ▶ 撮影した画像は、約2秒間表示されます。
- 画像が表示されている状態でも、シャッターボタンを押すと、次の撮影ができます。

こんなときは?

 思いどおりの色調や明るさで撮影されない 画面に表示されるシーンのアイコン (p.200) が、実際のシーンと異なること や、思いどおりの効果で撮影されないことがあります。そのときは、Pモード (p.79) で撮影することをおすすめします。 ● カメラを被写体に向けると、白や灰色のフレームが表示される

カメラが主被写体と判断した顔やものには白のフレーム、複数の顔が検出されたときはその他の顔に灰色のフレームが表示され、一定の範囲で追尾します。 ただし、被写体が動いていると判別したときは、灰色のフレームが消えて、白のフレームだけになります。

撮りたい被写体にフレームが表示されない

被写体が検出されずフレームが表示されなかったり、背景などにフレームが表示されることがあります。そのときは、**P**モード(p.79)で撮影することをおすすめします。

- シャッターボタンを半押ししたときに、青色のフレームが表示される 被写体が動いていると判別したときは、青色のフレームが表示され、ピントと 露出を合わせ続けます(サーボAF)。
- 【Q】が点滅表示する手ブレしやすいので、カメラが動かないように、三脚などでカメラを固定してください。
- 音が鳴らない

▼を押したまま電源を入れたため、音が鳴らなくなりました。音が鳴るように 設定するには、**MENU**ボタンを押して、[**ff**] タブの [消音] を選び、**《**か**》** を押して「しない] を選びます。

ストロボが光ったのに暗い画像になる

被写体までの距離が遠すぎます。ズームレバーを \mathbf{H} 側に押してもっとも広角側にしたときは約50 cm - 7.0 m、 \mathbf{L} 側に押してもっとも望遠側にしたときは約50 cm - 2.3 mの範囲で撮影してください。

 シャッターボタンを半押ししたときに、電子音が「ピッ」と1回鳴る 撮りたいものが近すぎる可能性があります。ズームレバーをⅢ側に押して もっとも広舎側にしたときで約2 cm以上 「配側に押してまっとも見き側に」

もっとも広角側にしたときで約3 cm以上、「動側に押してもっとも望遠側にしたときは約30 cm以上離れて撮影してください。

- シャッターボタンを半押ししたときに、ランプ(前面)が点灯する
 暗いところでの撮影では、目が赤く写るのを緩和したり、ピントを合わせるために、ランプが点灯することがあります。
- 撮影しようとしたら、[4] が点滅表示されて撮影できない ストロボ充電中です。充電が終わると撮影できます。
- [ストロボ位置が正しくありません。電源を入れなおしてください] のメッセージが表示された ストロボが上がるときに指で押さえたり、ストロボの動作を妨げたりすると、

ストロボが上がるときに指ぐ押さえたり、ストロボの動作を妨けたりすると 表示されます。

歯面に表示されるアイコンは?

カメラが判別したシーンや手ブレ補正の種類を示すアイコンが表示されます。 表示されるアイコンについては「シーンのアイコン」(p.200)、「手ブレ補正ア イコン」(p.201)を参照してください。

☆ ピントを合わせたい被写体を選ぶ(キャッチAF)

▲を押して [中] を表示したあと、被写体に [中] が重なるようにカメラを動かして、シャッターボタンを半押しすると、青色のフレームが表示され、ピントと露出を合わせ続けます (サーボAF)。シャッターボタンを全押しして撮影します。

見る

撮影した画像を画面で見ることができます。



再生モードにする

- 下ボタンを押します。
- ▶ 最後に撮影した画像が表示されます。



② 画像を選ぶ

- ◆を押すか●を反時計方向に回すと、最後に撮影した画像から、新しい順に表示されます。
- ▶を押すか●を時計方向に回すと、古い画像から順に表示されます。
- ◆か▶を押したままにすると、画像が速く 切り換わります。ただし、表示画像は粗く なります。
- 約1分経過するとレンズが収納されます(ストロボが上がっているときは、ストロボも下がります)。
- レンズが収納されているときは、もう一度トボタンを押すと電源が切れます。



⑥ 撮影モードに切り換える

再生モードの状態でシャッターボタンを半押しすると撮影モードになります。

消す

不要な画像を1枚ずつ選んで消せます。消した画像はもとに戻すことはでき ません。十分に確認してから消してください。



再生モードにする

- 下ボタンを押します。
- ▶ 最後に撮影した画像が表示されます。



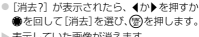
🤦 消したい画像を選ぶ

◆か ▶ を押すか ● を回して画像を選びま す。









- ▶表示していた画像が消えます。
- 申止するときは、◆か▶を押すか●を回し て [キャンセル] を選び、(雪)を押します。







動画を撮る

カメラが被写体や撮影状況を判別するため、シーンに最適な撮影ができます。音声はステレオで記録されます。

撮影できる時間



▲ 【型IID モードにして撮りたいものの大きさを決める

- p.25の手順1~3の操作で撮りたいものの大きさを決めます。
- 撮影できる時間は、画面で確認できます。



撮影時間







🤈 撮影する

- 動画ボタンを押します。
- 画面上下に黒い帯が表示されます。この部分は撮影できません。
- ■電子音が「ピッ」と1回鳴って撮影がはじまり、[●録画]と撮影時間が表示されます。
- 撮影がはじまったら、動画ボタンから指を 離します。
- ■撮影中に構図を変えると、ピント位置、明るさ、色あいが自動的に調整されます。
- 撮影中はマイクをふさがないでください。
- 動画ボタン以外を操作すると、操作音も録音されます。

🕝 撮影を終える

- 動画ボタンをもう一度押します。
- ▶電子音が「ピピッ」と2回鳴り、撮影が終わります。
- ▶ カード容量がいっぱいになると、自動的に 撮影が終わります。

◎ 撮影中に撮りたいものの大きさを変える

撮影中にズームレバーを操作すると、撮りたいものの大きさを変えることができます。ただし、操作音は録音されます。

また、()を回しても、撮りたいものの大きさは変えられません。



- モードダイヤルが (MITO) のときは、カメラが判別したシーンを示すアイコンが表示されます(p.200)。ただし、「動いているときのアイコン」は表示されません。また、シーンによっては、実際のシーンと異なるアイコンが表示されることがあります。
- 撮影中に構図を変えて、色あいが最適にならないときは、動画ボタンを 一度押して撮影を止めてから、もう一度撮影してください(画質が [M] のときのみ(p.129))。
- モードダイヤルが (**MTO** 以外の位置にあっても、動画ボタンを押すと動画を撮影できます (p.123)。
- モードダイヤルを・無にすると、各機能を設定した動画撮影ができます (p.123)。

撮影できる時間

カード	4 GB	16 GB
撮影時間	約14分34秒	約59分40秒

- カメラが初期状態での撮影時間です。
- ・連続撮影時間は約29分59秒です。
- カードによっては、連続撮影時間に満たなくても、撮影が終わることがあります。SD スピードクラス6以上のカードを使用することをおすすめします。

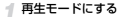
動画を見る

撮影した動画を画面で見ることができます。









- 上ボタンを押します。
- ▶最後に撮影した画像が表示されます。
- ▶動画には [SET 園] が表示されます。

🤈 再生する動画を選ぶ

- ◆か▶を押すか●を回して再生する動画を 選び、(酬)を押します。
- ▶ 動画操作パネルが表示されます。





- 動画が再生されます。
- 音量は▲か▼を押して調節します。
- (緊)を押すと一時停止/再開できます。
- ▶ 再生が終わると [SET] が表示されます。



? パソコンで動画を見るには?

付属のソフトウェアをインストールしてください(p.34)。

パソコンで動画を再生すると、パソコンの環境によっては「フレーム(コマ)落ちする」、「滑らかに表示されない」、「音声が途切れる」ことがあります。 付属のソフトウェアを使ってカードに動画を書き戻し、カメラで再生してください。なお、カメラをテレビにつなぐとより大きな画面で鑑賞できます。



パソコンに取り込んで見る

付属のソフトウェアを使って、カメラで撮影した画像をパソコンに取り込んで見ることができます。すでにキヤノン製コンパクトデジタルカメラに付属のソフトウェアをお使いのときは、付属のCDで最新のソフトウェアを上書きインストールしてください。

パソコンに必要なシステム構成

Windows

OS	Windows 7(SP1を含む) Windows Vista SP2 Windows XP SP3
機種	上記OSがプリインストールされていて、USBポートが標準装備されていること
CPU	静止画 Pentium 1.3GHz以上、動画 Core 2 Duo 2.6GHz以上
RAM	Windows 7(64bit): 2GB以上 Windows 7(32bit)、Windows Vista(64bit、32bit) Windows XP: 静止画 1GB以上、動画 2GB以上
インターフェース	USB
ハードディスク 空き容量	670MB以上*
ディスプレイ	1,024 × 768ドット以上

^{*} Windows XPでは、Microsoft .NET Framework 3.0 (最大500MB) 以上のインストールが必要です。お使いの環境によっては、インストールに時間がかかることがあります。

Macintosh

OS	Mac OS X v10.5 – v10.6
機種	上記OSがプリインストールされていて、USBポートが標準装備されていること
CPU	静止画 Intel プロセッサー 動画 Core 2 Duo 2.6GHz以上
RAM	静止画 1GB以上 動画 2GB以上
インターフェース	USB
ハードディスク 空き容量	730MB以上
ディスプレイ	1,024 × 768ドット以上

リソフトウェアをインストールする

ここでは、Windows VistaとMac OS X v10.5を使って説明をしています。







■ CDをパソコンのドライブに入れる

- 付属のCD (DIGITAL CAMERA Solution Disk) (p.2) をパソコンのドライブに入れ ます。
- Macintosh では、CD を入れるとデスクトップ上に表示されるCDアイコンをダブルクリックして開き、表示される[**]をダブルクリックします。

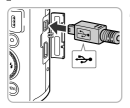
2 インストールする

- Windows では [おまかせインストール] をクリックし、Macintoshでは [インストール] をクリックして、表示される画面 にしたがって操作を進めます。
- Windowsではユーザーアカウント制御の 画面が表示されたら、メッセージにした がって進めます。

インストールを終える

- Windowsでは [再起動]、または [完了] をクリックして、デスクトップ画面が表示 されたらCDを取り出します。
- Macintosh ではインストールを終えると表示される画面の[完了]をクリックして、デスクトップ画面が表示されたらCDを取り出します。

画像を取り込む/見る









CameraWindow



¶ カメラとパソコンをつなぐ

- カメラの電源を切ります。
 - ふたを開き、付属のインターフェースケー ブル (p.2) の小さい方のプラグを図の向 きにして、カメラの端子にしっかりと差し 込みます。
 - インターフェースケーブルの大きい方の プラグをパソコンのUSB端子に差し込み ます。パソコンのUSB端子については、パ ソコンの使用説明書を参照してください。

電源を入れてCameraWindow (カメラウィンドウ)を表示する

- ▶ボタンを押して電源を入れます。
- Windowsでは、表示される画面の [画像を キヤノンカメラからダウンロードします] をクリックして、カメラとパソコンが通信 できる状態になると、CameraWindowが 表示されます。
- Macintoshでは、カメラとパソコンが通信できる状態になると、CameraWindowが表示されます。

🧃 画像を取り込む

- □ [カメラ内の画像の取り込み]をクリック したあと、[未転送画像を取り込む]をク リックします。
- ▶ 画像がパソコンに取り込まれて、「ピク チャ」フォルダ内に撮影日ごとのフォルダ に分けられて保存されます。

- 取り込みが完了したら CameraWindow を閉じ、カメラの「上ボタンを押して電源 を切ってからケーブルを抜きます。
- パソコンで画像を見る操作は、「ソフトウェアガイド」(p.2)を参照してください。



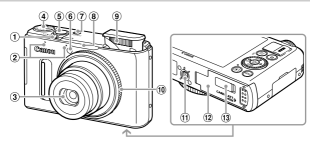
- Windowsで手順2の操作をしても画面が表示されないときは、「スタート」メニュー▶ [すべてのプログラム] ▶ [Canon Utilities] ▶
 [CameraWindow] ▶ [CameraWindow] を選びます。
- Macintoshで手順2の操作をしてもCameraWindowが表示されないときは、Dock(デスクトップ下部に表示されるバー)の[CameraWindow]アイコンをクリックします。
- Windows 7をお使いのときは、次の手順で Camera Window を表示します。
- タスクバーの [] をクリックします。
- ②表示された画面で、[] のプログラムを変更するためのリンクを クリックします。
- ③ [画像をキヤノンカメラからダウンロードします] を選び、[OK] を クリックします。
- ④[湯] をダブルクリックします。
- 付属のソフトウェアの画像取り込み機能を使わなくても、カメラとパソコンをつなぐだけで画像を取り込むことができますが、次のような制限事項があります。
 - カメラとパソコンをつないでから操作できるようになるまで、数分かかる ことがあります。
 - 縦位置で撮影した画像が横位置になって取り込まれることがあります。
 - RAW画像および同時記録されたJPEG画像は、取り込まれないことがあります。
- 保護した画像が、パソコン側で解除されることがあります。
- OSのバージョンや使用するソフトウェア、ファイルサイズによっては、画像や画像に付属する情報が正しく取り込まれないことがあります。
- GPSログファイル(p.112)は正しく取り込まれないことがあります。
- 動画編集や書き戻しなど、付属のソフトウェアの機能が一部使えなくなる ことがあります。

もっとカメラを知ってみよう

この章ではカメラの各部のなまえや画面の表示内容のほか、各種の 基本的な操作方法について説明しています。



各部のなまえ



- ① ズームレバー 撮影時: [♠] (望遠) / ●● (広角) (p.25、50) 再生時: Q (拡大) / ■● (インデッ
- ② マイク (p.30)
- ③ レンズ④ モードダイヤル
- ⑤ シャッターボタン (p.24)

クス) (p.134、139)

- ⑥ ランプ (前面) (p.53、72、73、74、 178、179)
- ⑦ 電源ボタン (p.19)
- ⑧ GPS信号受信部 (p.108)
- ⑨ ストロボ (p.50、81)
- ⑩ コントローラーリング(p.119)
- ⑪ 三脚ねじ穴
- ② カード/バッテリー収納部ふた (p.17)
- (13) DCカプラー端子カバー (p.190)

モードダイヤル

撮影モードの切り換えは、モードダイヤルで行います。

オートモード ---

カメラまかせの全自動撮 影ができます(p.25、 30)。

スペシャルシーンモード

撮影シーンに最適な撮影ができます (p.60)。

クリエイティブフィルターモード-

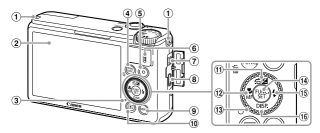
いろいろな効果をつけた撮影ができます (p.63)。

・**P、Tv、Av、M、Cモード** 各種機能を設定して、さまざまな 撮影ができます(p.80)。

動画モード

動画が撮影できます (p.30、 124)。

なお、動画モード以外でも動画 ボタンを押すだけで動画撮影で きます (p.125)。



- ① ストラップ取り付け部(p.13)
- ② 画面(液晶モニター)(p.40、199、202)
- ③ ランプ (背面) (下記)
- ④ 際(コントローラーリング機能切り換え) (p.119) / 登録機能呼び出し (p.182) / 値 (1画像消去) ボタン (p.29)
- ⑤ 動画ボタン (p.30、123)
- ⑥ スピーカー
- ⑦ A / V OUT (映像/音声出力)・ DIGITAL (デジタル) 端子 (p.35、 160、186)
- ® HDMITM端子 (p.187)

- ⑨ MENU (メニュー) ボタン (p.43)
- ⑩ **D** (再生) ボタン (p.28、133)
- ⑪ 図 (露出補正) (p.81) / 合 (ジャンプ) (p.136) / ▲ボタン
- ⑫ ♥ (マクロ) (p.91) /MF (マニュアルフォーカス) (p.101) / ◀ボタン
- ③ コントローラーホイール (下記)
- (4) (雷) FUNC./SET (ファンクション/ セット) ボタン (p.42)
- (5) **\$** (ストロボ) (p.50、81、105) / ▶ボタン
- ® DISP. (ディスプレイ) (p.40) /▼ボタン
- ③のコントローラホイールを回すと、項目を選んだり画像の切り換えなどができます。また、一部の操作を除き、▲、▼、 ●、と同じ操作ができます。
- ③のランプは、カメラの状態に連動して、点灯/点滅状態が変わります。

色	状態	操作状態
緑	点灯	パソコン接続時 (p.35)、ディスプレイオフ時
	点滅	起動中、カードへの記録/読み出し中、各種通信中、ロガー機能動作時(p.112)

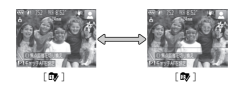
ランプ(背面)が緑色に点滅しているときは、「電源を切る」、「カード/バッテリー収納部のふたを開ける」、「振動や衝撃を与える」ことは絶対にしないでください。画像、カメラ、カードが壊れることがあります。

画面の表示

表示の切り換え

画面表示は、▼を押して切り換えます。画面に表示される情報の詳細については、p.199を参照してください。

撮影時



再生時





- 撮影時の画面表示は [情報表示設定] (p.180) で変えられます。
- 撮影直後の画面表示も、▼ を押して切り換えられます。ただし、簡易情報表示にはなりません。最初に表示される画面は、MENUボタンを押して [▲] タブの [レビュー情報] で変えられます (p.180)。

撮影時の暗い場所での画面表示

暗い場所では、自動的に画面が明るくなって構図確認しやすくなります(ナイトビュー機能)。ただし、撮影される画像の明るさとは異なるほか、粗い感じ、またはややぎこちない表示になることがあります(記録される画像に影響はありません)。

再生時の高輝度(ハイライト)警告

「詳細情報表示」(上記)にすると、画像上の白トビした部分が点滅表示されます。

再生時のヒストグラム



暗い ◆─→ 明るい

- ●「詳細情報表示」(p.202)のグラフは、画像中の明るさの分布を示したヒストグラムというグラフです。横軸は明るさ、縦軸は明るさごとの量を示していて、露出の傾向を確認できます。
- ヒストグラムは撮影時に表示することもできます (p.180、199)。

RGBヒストグラム/GPS表示





- 「詳細情報表示」の状態で▲を押すと、「RGB ヒストグラム」や「GPS情報表示」に切り 換えることができます。
- ●「RGB ヒストグラム」は画像中の赤、緑、 青の分布を示すRGBヒストグラムが表示 されます。横軸は各色の明るさ、縦軸は色 の明るさごとの量を示していて、色の傾向 を確認できます。
- ●「GPS 情報表示」は [GPS] を [入] にして 撮影した静止画や動画に記録 (p.111) され ている、測位したカメラの位置 (緯度/経度 /標高) や撮影日時を確認することができま す。

表示内容は上から順に緯度、経度、標高、 [UTC] (撮影日時)です。



- GPS 衛星からの信号が受信できないときや正しく測位できなかった項目の数値には [---] が表示されます。
- [UTC] はCoordinated Universal Timeの略で、協定世界時であるグリニッジ標準時とほぼ同じ日時です。

FUNC.メニューの基本操作

撮影時によく使う機能は、FUNC.メニューで設定できます。 なお、表示されるメニュー項目や項目は、選んでいる撮影モード(p.206~ 209)によって変わります。



▼ FUNC.メニューを表示する

● ∰を押します。



| ^{児日} | メニュー項目



ク メニュー項目を選ぶ

- ▲か▼を押してメニュー項目を選びます。
- ▶選んだメニュー項目の項目が、画面の下部に表示されます。

② 項目を選ぶ

- ◆か ▶ を押すか を回して項目を選びます。
- NBN が表示される項目では、MENUボタンを押して設定することができます。



△ 設定を終える

- かを押します。
- ▶ 撮影画面に戻り、設定した項目が画面に表示されます。

メニューの基本操作

カメラの各種機能をメニューで設定できます。メニュー項目はタブで撮影

[▲] や再生 [▶] などの系統に分けられています。なお、表示される項目は、選んでいる撮影モードや再生モード(p.210~215)によって変わります。



◀ メニューを表示する

MENUボタンを押します。



クラブを選ぶ

ズームレバーを動かすか ◀か ▶ を押して、 タブを選びます。



- ▲か▼を押すか●を回して項目を選びます。
- 項目を選んだあと、(愛) か ▶ を押すと画面が切り換わり、設定する項目もあります。



◢ 内容を選ぶ

■ ◆か ▶ を押して内容を選びます。



5 設定を終える

MENUボタンを押すと通常の画面に戻ります。



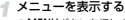


音の設定を変える

各ボタンを押したときや撮影のときに鳴る音を、鳴らないようにしたり、音量を変えたりできます。

▋音を鳴らさない





■ MENUボタンを押します。



🤈 [消音] を選ぶ

- ▼ズームレバーを動かして、[**f†**] タブを選びます。
- ▲か▼を押すか●を回して[消音]を選び、び、◆か▶を押して[する]を選びます。
- MENUボタンを押すと、通常の画面に戻ります。







- ・▼を押したまま電源を入れても、音を鳴らさないようにできます。
- 音を鳴らさないようにしたときは、動画を再生したとき(p.32)の音声も鳴らなくなります。動画再生中に▲を押すと音声が鳴り、▲か▼を押すと音量を調整できます。

音量を変える



◀ メニューを表示する

MENUボタンを押します。



● [音量] を選ぶ

- ▼ズームレバーを動かして、[**f†**] タブを選びます。
- ▲か▼を押すか●を回して [音量] を選び、(雷)を押します。







3 音量を変える

- ▲か▼を押すか●を回して項目を選び、◆か▶を押して音量を変えます。
- MENUボタンを2回押すと、通常の画面に 戻ります。

画面の明るさを変える

画面の明るさを、2種類の方法で変えられます。

メニューで変える



◀ メニューを表示する

MENUボタンを押します。



- ▼ズームレバーを動かして、[**] タブを選びます。
- ▲か▼を押すか●を回して [液晶の明る さ] を選びます。



🕝 明るさを変える

- ◆か▶を押して明るさを変えます。
- MENUボタンを2回押すと、通常の画面に 戻ります。

▼を押して変える



- ▼を1秒以上押したままにします。
- ▶ 画面が最高の明るさになります([f†] タ ブの [液晶の明るさ] 設定は無効になります)。
- もう一度 ▼ を 1 秒以上押したままにする と、もとの明るさに戻ります。



- 次回電源を入れたときは、[ff] タブで設定されている明るさになります。
- [竹] タブの [液晶の明るさ] を最高の明るさに設定しているときは、▼を押しても明るさは変わりません。

カメラの設定を初期状態に戻す

カメラの設定を誤って変えてしまったときは、初期状態に戻せます。



◀ メニューを表示する

■ MENUボタンを押します。



② [カメラ設定初期化] を選ぶ

- ▼ズームレバーを動かして、[ff] タブを選びます。
- ▲か▼を押すか●を回して [カメラ設定 初期化] を選び、(愛)を押します。



■ 初期状態に戻す

- ◆か▶を押すか●を回して [OK] を選び、(歌)を押します。
- ▶ カメラが初期状態に戻ります。

② 初期状態に戻らない機能は?

- [竹] タブの [日付/時刻] (p.20) 、[言語[詞] (p.22) 、[ビデオ出力方式] (p.186) 、[エリア設定] (p.177) 、[起動画面] に登録した画像 (p.174)
- マニュアルホワイトバランスで記憶した白データ(p.82)
- ワンポイントカラー (p.68)、スイッチカラー (p.69) で指定した色
- SCN (p.60)、 (p.63) モードで設定した撮影モード
- 動画モード (p.124)
- **C**モード (p.38) の設定

節電機能(オートパワーオフ)

バッテリーの消耗を防ぐため、カメラを操作しない状態で一定の時間がたつと、自動的に画面を消したり、電源を切ったりする機能です。

撮影モードでの節電機能

約1分間カメラを操作しないと画面が消え、さらに約2分たつとレンズが収納されて電源が切れます。画面が消えた状態でもレンズが出ているときは、シャッターボタンを半押し(p.24)すると画面が表示され、撮影できます。

再生モードでの節電機能

約5分間カメラを操作しないと、電源が切れます。



- 節電機能を切ることができます (p.176)。
- 画面が消えるまでの時間を変えられます(p.177)。

時計機能

現在の時刻を確認できます。





- かを押したままにします。
- ▶ 現在の時刻が表示されます。
- 時刻表示中にカメラを縦にすると縦表示 になります。◀か▶を押すか●を回すと表 示色を変えることができます。
- もう一度(変)を押すと時刻表示が消えます。



(夢)を押したまま電源を入れることで、時刻表示にすることもできます。

よく使う機能で撮ってみよう

この章では、ストロボを光らせないようにしたり、セルフタイマーなど、よく使う機能について説明しています。



AUTO モードになっていることを前提に説明しています。 AUTO モード以外で使うときは、それぞれの機能がどのモードで使えるか確認してください(p.204~213)。

ストロボを光らせない

ストロボを光らせないで撮影することができます。



★ を押す



🥏 [3] を選ぶ

- ◆か▶を押すか●を回して [③] を選び、⑤を押します。
- ▶ ストロボが上がっているときは、自動でストロボが下がります。
- ▶ 設定されると [※] が表示されます。
- 戻すときは、上記の操作で [♣^A] を選びます。

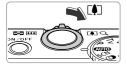


[点] が点滅表示したときは?

手ブレしやすい暗い場所では、シャッターボタンを半押ししたときに、画面に [] が点滅表示されます。カメラが動かないように三脚などで固定してください。

被写体をもっと拡大する(デジタルズーム)

光学ズームで被写体が大きく撮れないときは、デジタルズームを使って最大約20倍まで拡大できます。



◢ ズームレバーを[♠]側に押す

- ズームできるところまでレバーを押したままにします。
- ▶画像が粗くならない最大の倍率になると ズームが止まります。



夕 もう一度[♠]側に押す

▶ デジタルズームで被写体がさらに拡大されます。

(タイプ) デジタルズームを切る

デジタルズームを使わないようにするには、MENUボタンを押して、[★] タブの [デジタルズーム] を選び、[切] を選びます。



- 光学ズームとデジタルズームをあわせた焦点距離は以下のとおりです (35mmフィルム換算)。
 - 24 480 mm (光学ズーム時は24 120 mm)
- 設定した記録画素数 (p.56) とデジタルズームの倍率によっては、ズーム倍率が青色で表示されて画像が粗くなります。

焦点距離を指定して撮る(ステップズーム)

35mm フィルム換算で24mm / 28mm / 35mm / 50mm / 85mm / 100mm / 120mmに焦点距離を指定できます。選んだ焦点距離の画角にして撮影したいときに便利です。



焦点距離を決める

- ()を回します。
- 0を反時計回りにカチッと音がするまで回すと、24mmから28mmに変わります。 さらに0を回してカチッと音がするごとに35mm、50mm、85mm、100mm、120mmに設定されます。



デジタルズーム (p.50) の領域では、()を反時計回りに回してもデジタルズームの倍率は変えられません。ただし、()を時計回りに回すと焦点距離は120 mmになります。

日時を入れる

画像の右下に撮影日時を記録できます。ただし、記録された撮影日時は画像から消せません。あらかじめ日付/時刻が正しく設定されていることを確認してください(p.19)。



◀ メニューを表示する

■ MENUボタンを押します。



● [日付写し込み] を選ぶ

- ▼ズームレバーを動かして、[▲] タブを選びます。
- ▲か▼を押すか●を回して[日付写し込み]を選びます。



② 設定する

- ◆か▶を押して[日付のみ]か[日付+時刻]を選びます。
- MENUボタンを押して撮影画面に戻ります。
- ▶ 設定されると [日付] が表示されます。



▮撮影する

- ▶ 撮影した画像の右下に、撮影日または撮影日時が記録されます。
- 戻すときは、手順3の操作で[切]を選びます。



撮影日を入れずに撮った画像でも、次の方法で撮影日を入れて印刷できます。ただし、撮影日を入れて撮った画像に、撮影日を入れる指定をすると、重複して印刷されることがあります。

- 印刷指定(DPOF)機能を使って印刷する(p.167)
- **付属のソフトウェアを使って印刷する** 「ソフトウェアガイド」(p.2)を参照してください。
- プリンターの機能を使って印刷する(p.160)

セルフタイマーを使う

集合写真などで撮影する人も一緒に写るときは、シャッターボタンを押して から約10秒後に撮影されるセルフタイマーを使って撮影します。











「冷」を選ぶ

(需)を押したあと、▲か▼を押して[(流]] を選びます。

[(流] を選ぶ

- ◆か▶を押すか●を回して[協]を選び、(需) を押します。
- ▶ 設定されると [vin] が表示されます。

撮影する

- シャッターボタンを半押しして被写体に ピントを合わせ、シャッターボタンを全押 しします。
- ▶ タイマーがはじまるとランプ (前面) が点 滅して、電子音が鳴ります。
- ▶ 撮影の2秒前になると、ランプ(前面)の 点滅 (ストロボ発光時は点灯) と電子音が 速くなります。
- タイマーがはじまったあとに撮影を中止 するときは、MENUボタンを押します。
- 戻すときは、手順2の操作で「(流)を選 びます。

セルフタイマーを使って手ブレを防ぐ

シャッターボタンを押してから約2秒後に撮影するため、シャッターボタンを押すときのカメラのブレを防ぐことができます。



[い] を選ぶ

- p.53の手順2の操作で[℃] を選びます。
- ▶ 設定されると [ⓒ] が表示されます。
- p.53の手順3の操作で撮影します。

セルフタイマーの時間と撮影枚数を変える

撮影されるまでのタイマー時間(0 – 30秒)と、撮影枚数(1 – 10枚)を設定できます。



[6] を選ぶ

● p.53の手順2の操作で[心]を選びます。



🤈 設定する

- MENUボタンを押します。
- ()を回して時間を選びます。
- ◆か ▶ を押すか を回して枚数を選びます。
- (い)を押します。
- ▶ 設定されると [v²] が表示されます。
- p.53の手順3の操作で撮影します。



- 撮影枚数を2枚以上にしたときは、露出や色あいは1枚目の撮影で固定されます。また、ストロボが光るときや撮影枚数が多いときは撮影間隔が長くなったり、カード容量がいっぱいになると自動的に撮影が終わります。
- タイマー時間を2秒以上にしたときは、撮影の2秒前にランプの点滅(ストロボ発光時は点灯)と電子音が速くなります。

縦横比(アスペクト比)を変える

画像の縦横の比率を変えられます。



┫[4:3] を選ぶ

● 愛を押したあと、▲か▼を押して [4:3]を選びます。

● 項目を選ぶ

- ◆か▶を押すか●を回して項目を選び、優かを押します。
- ▶ 設定されると画面の縦横比が変わります。
- 戻すときは、手順2の操作で[4:3]を選びます。



- 16:9 HD (ハイビジョン) 対応テレビなどと同じ縦横比です。HD対応テレビなどのワイド画面へ表示するときに適しています。
- **3:2** 35mmフィルムと同じ縦横比です。2L判、はがきなどでの印刷に適しています。
- 4:3 このカメラの画面と同じ縦横比です。L判やA判などでの印刷に適しています。
- 1:1 正方形です。
- 4:5 肖像画などによく見られる縦横比です。



- [[] [] のRAW画像 (p.88) の縦横比は、[4:3] に固定されます。
- [4:3] 以外では、[デジタルズーム] が [切] に固定されるため、デジタルズーム(p.50)やデジタルテレコンバーター(p.92)は使えません。
- ()を回してアスペクト比を変えるようにも設定できます (p.119)。

記録画素数(画像の大きさ)を変える

画像の記録画素数を4種類から選べます。





記録画素数を選ぶ

● 響を押したあと、▲か▼を押して[4]を選びます。

🤈 項目を選ぶ

- ◆か▶を押すか●を回して項目を選び、響を押します。
- ▶ 設定した項目が表示されます。
- 戻すときは、手順1~2の操作で[L]を 選びます。



デジタルズーム (p.50) が使えるのは、縦横比が [4:3] のときのみです。

圧縮率(画質)を変える

圧縮率を2種類から選べます。高画質から順に [▲] (ファイン) 、[▲] (ノーマル) となります。





圧縮率を選ぶ

● 愛を押したあと、▲か▼を押して[4]を選び、MENUボタンを押します。

項目を選ぶ

- ◆か▶を押すか●を回して項目を選び、を押します。
- ▶ 設定した項目が表示されます。
- 戻すときは、手順1~2の操作で[▲]を 選びます。

記録画素数と圧縮率を選ぶときの目安(縦横比4:3のとき)

記録画素数(ピクセル)	圧縮率	1画像の容量 (約・KB)	1枚のカードに撮影できる枚数 (約・枚)	
(ピクピル)			4 GB	16 GB
L (ラージ)	4	3084	1231	5042
12M/4000x3000		1474	2514	10295
M1 (ミドル1)	4	1620	2320	9503
6M/2816x2112		780	4641	19007
M2 (ミドル2)	4	558	6352	26010
2M/1600x1200		278	12069	49420
S (スモール)	4	150	20116	82367
0.3M/640x480		84	30174	123550

- 表内の数値は当社測定条件によるもので、被写体やカードの銘柄、カメラ設定などにより変わります。
- 表内の数値は画像の縦横比が4:3のときの値です。縦横比を変えると (p.55)、4:3のときよりも1画像の容量が小さくなるため、撮影できる枚数は多くなります。ただし、[M2] では16:9にすると1画像の記録画素数が1920×1080になるため、4:3より容量が大きくなります。

用紙の大きさで選ぶときの目安(縦横比4:3のとき)



● [**§**] は、電子メールで画像を送るときなどに適しています。

水銀灯で緑がかった部分を補正する

水銀灯の灯りの影響を受ける夜景シーンなどを撮影すると、撮影した画像の 被写体や背景全体が緑がかってしまうことがあります。この緑がかることを 撮影時に自動補正することができます(マルチエリアホワイトバランス)。



1

▮ メニューを表示する

■ MENUボタンを押します。



√ 「水銀灯自動補正」を選ぶ

- ▼ズームレバーを動かして、[由] タブを選びます。
- ▲か▼を押すか●を回して [水銀灯自動補正] を選びます。





3 設定する

- ◆か▶を押して [入] を選びます。
- MENUボタンを押して撮影画面に戻ります。
- ▶ 設定されると [♠] が表示されます。
- 戻すときは、上記の操作で[切]を選びます。



- 水銀灯の灯りの影響を受けるシーンでの撮影が終わったあとは、[水銀灯自動補正]を[切]に戻すことをおすすめします。[入]のままにしておくと、水銀灯の影響ではない緑系の色を誤って補正することがあります。
- 動画は補正できません。
- シーンによっては思いどおりの効果が得られないことがあるので、事前 に試し撮りをすることをおすすめします。

4

いろいろなシーンや、いろいろな 効果をつけて撮ってみよう

この章では、いろいろなシーン別での撮影方法や、いろいろな効果をつける方法について説明しています。



特別なシーンで撮る

特別な撮影シーンにあったモードにするだけで、最適な撮影ができるように カメラが自動的に設定を行います。



■ SCNモードにする

● モードダイヤルを**SCN**にあわせます。



● 撮影モードを選ぶ

- を押したあと、▲か▼を押して[4]を選びます。
- ◆か▶を押すか●を回して撮影モードを選び、び、●を押します。



🕝 撮影する



ふ 人を撮る (ポートレート)

人をやわらかい感じで撮影できます。



▲風景を撮る(風景)

近景から遠景まで奥行きのあるシーンを、 きれいに撮影することができます。











- 子供やペットなど動きまわる被写体でも、 シャッターチャンスを逃さずに撮影でき ます。
- 被写体からは、約1 m以上離れて撮影してください。

留三脚を使わずに夜景を撮る (手持ち夜景)

- 連続撮影した画像を合成することにより、 手ブレやノイズを軽減して夜景をきれい に撮影できます。
- 三脚を使って撮影するときは、**(型TO**モードで撮影することをおすすめします (p.25)。

፟ ≫ 砂浜で撮る(ビーチ)

太陽の光の反射が強い砂浜で、人を明るく 撮影できます。

♠ 水中で撮る(水中)

ウォータープルーフケース (別売) (p.222)を使って、水中にいる生き物や海中の景色などを、自然な色あいで撮影できます。

※木々や葉を色鮮やかに撮る (新緑/紅葉)

新緑や紅葉、桜など自然の木々や葉を、色 鮮やかに撮影できます。

特別なシーンで撮る



★雪景色で撮る(スノー)

● 雪景色を背景に、人を明るく自然な色あい で撮影できます。



※ 花火を撮る(打上げ花火)

打上げ花火を色鮮やかに撮影できます。



- [**智**] モードでは連続撮影するため、撮影中はカメラをしっかり構え続 けてください。
 - [器] モードでは手ブレを防ぐため、三脚などでカメラが動かないよう に固定してください。また、三脚などでカメラを固定するときは、「手 ブレ補正]を[切]にして撮影することをおすすめします(p.181)。



- [爲] [♠] [駉] モードでは、撮影シーンによってはISO感度 (p.84) が高くなるため、画像が粗くなることがあります。
- 「翻] モードでは、ブレが大きすぎるなど、シーンによっては合成で きなかったり、思いどおりの効果が得られないことがあります。

効果をつけて撮る(クリエイティブフィルター)

いろいろな効果をつけて撮影することができます。



②モードにする

● 干ードダイヤルを ② にあわせます。



撮影モードを選ぶ

- (霊)を押したあと、▲か▼を押して [HDR] を選びます。
- ◆か▶を押すか●を回して撮影モードを選 び、一般を押します。

撮影する



[❷] [❸] [❷] [囫] モードでは、シーンによっては思いど おりの効果が得られないことがあるので、事前に試し撮りをすることを おすすめします。



②鮮烈な色で撮る(極彩色)

● 色の濃さを強調して、高彩度の鮮烈な色で 撮影できます。



アイラスト風の効果をつけて撮る (オールドポスター)

● 古いポスターのようなイラスト風の効果 をつけて撮影できます。

明暗差の大きいシーンで撮る(ハイダイナミックレンジ)

明るさの異なる3枚の画像を連続撮影し、明るさが適切な部分を合成して1枚の画像にします。明暗差の大きい風景などでの白トビや黒ツブレをおさえることができます。



■ [HDR] を選ぶ

p.63の手順1~2の操作で[HDR]を選びます。

● カメラを固定する

手ブレを防ぐため、三脚などでカメラが動かないように固定します。

🧣 撮影する

シャッターボタンを全押しすると、3枚連続して撮影されたあと、画像が合成されます。



[手ブレ補正] を [切] にして撮影することをおすすめします (p.181)。



- 被写体が動くとブレた画像になります。
- 撮影後に合成処理を行うため、次の撮影までにしばらく時間がかかります。

色効果をつける



色効果を選ぶ

- p.63の手順1~2の操作で[HM]を選びます。
- ▼を押したあと、▼を押すかを回して色効果を選び、(需)を押します。

色効果

₽ ● 全効果切	<u> -</u>
Sse セピア	セピア調で撮影できます。
₽w 白黒	白黒で撮影できます。
🙋 極彩色	色の濃さを強調して、高彩度の鮮烈な色で撮影できます。
<i>♣</i> オールドポスター	古いポスターのようなイラスト風の効果をつけて撮影できます。

色あせた写真のような色調で撮る(ノスタルジック)

画像の色を薄くしたり、粗くしたりすることにより、長い年月が経過したような写真にすることができます。効果は、5段階から選べます。



[♀] を選ぶ

p.63の手順1~2の操作で[இ] を選びます。

効果を選ぶ

- ()を回して効果を選びます。
- ▶ 設定した効果で画面が表示されます。

🕝 撮影する



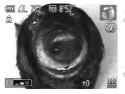
- デジタルズーム (p.50)、日付写し込み (p.52)、赤目自動補正 (p.106) はできません。
- 撮影画面では、色調は変わりますが、粗さは表示されません。画像の粗 さを確認するときは、再生して確認してください(p.28)。

|魚眼レンズのような効果をつけて撮る(魚眼風)

魚眼レンズで撮ったようなデフォルメ効果をつけて撮影します。

┫[ओ] を選ぶ

p.63の手順1~2の操作で[か]を選びます。



🤈 効果を選ぶ

- ()を回して、効果のレベルを選びます。
- ▶ 設定した効果で画面が表示されます。
- 🧣 撮影する

ミニチュア模型のように撮る(ジオラマ風)

指定した範囲の上下をぼかして撮ることで、ミニチュア模型のような効果を つけて撮影します。

┫[♨] を選ぶ

- p.63の手順1~2の操作で[過]を選びます。
- ▶ 画面に白い枠(ぼかさない範囲)が表示されます。



👤 ピントが合う範囲と位置を指定する

- ▼を押します。
- ズームレバーを動かして枠の大きさを変えたり、▲か▼を押すか●を回して枠の位置を変え、(会)を押します。

🧣 撮影する



- 手順2の画面で◀か▶を押すと枠が縦になり、もう一度◀か▶を押すか●を回すと位置を変えられます。▲か▼を押すと枠が横に戻ります。
- カメラを縦位置で構えると、枠の向きが変わります。
- [】] (倍速) は、ジオラマ風の動画を撮影するときに設定します (p.126)。

トイカメラのような効果をつけて撮る(トイカメラ風)

画像の四隅を暗くぼかして、全体の色調を変えることで、トイカメラで撮影 したような効果をつけて撮影できます。



[☞] を選ぶ

p.63の手順1~2の操作で[☎]を選びます。



色調を選ぶ

- ()を回して、色調を選びます。
- ▶ 設定した色調で画面が表示されます。

₹撮影する

標準	トイカメラ風の画像になります。
暖色	[標準] より暖色系のトイカメラ風画像になります。
寒色	[標準] より寒色系のトイカメラ風画像になります。

単色で撮る(モノクロ)

画像を白黒、セピア調、青白にして撮影できます。

┫ [៨] を選ぶ

p.63の手順1~2の操作で[□]を選びます。



🗩 色調を選ぶ

- ()を回して、色調を選びます。
- ▶ 設定した色調で画面が表示されます。

🕝 撮影する

白黒	白黒で撮影できます。
セピア	セピア調で撮影できます。
青	青白で撮影できます。

「ワンポイントカラーで撮る

画面内の指定した1色のみを残し、それ以外を白黒にして撮影できます。



[∕A] を選ぶ

p.63の手順1~2の操作で [/A] を選びます。

🤦 ▼を押す

- ▶ 色を変える前の画像とワンポイントカラーの画像が交互に表示されます。
- ▶ 初期状態では、残る色が緑色に設定されています。



取り込まれた色

② 残す色を指定する

- 残したい色が中央の枠いっぱいに入るようにして、◀を押します。
- ▶ 指定した色が取り込まれます。

▲ 残す色の範囲を指定する

- ▲か▼を押すか●を回して、残したい色の範囲を変えます。
- 指定した色だけを残すときは一の値を大きくします。指定した色に近い色も残すときは+の値を大きくします。
- かかずを押すと撮影画面に戻ります。



- ストロボを使うと、思いどおりの画像にならないことがあります。
- 撮影シーンによっては、画像が粗くなったり、思いどおりの色にならないことがあります。

スイッチカラーで撮る

画面内の指定した1色を別の色に変えて撮影できます。別の色の取り込みは 1色のみです。



┫ [/s] を選ぶ

p.63の手順1~2の操作で [♣s] を選びます。



▼ を押す

- ▶ 色を変える前の画像とスイッチカラーの 画像が交互に表示されます。
- ▶ 初期状態では、緑色を灰色に変えるよう設定されています。

効果をつけて撮る(クリエイティブフィルター)





🤻 変える前の色を指定する

- 中央の枠いっぱいに入るようにして ◆ を 押します。
- ▶ 指定した色が取り込まれます。

√ 変えたあとの色を指定する

- 中央の枠いっぱいに入るようにして ▶ を 押します。
- ▶ 指定した色が取り込まれます。

変えたあとの色の範囲を指定する

- ▲か▼を押すか●を回して、変えたい色 の範囲を変えます。
- 指定した色だけを変えるときは一の値を 大きくします。指定した色に近い色も変え るときは+の値を大きくします。
- (場)を押すと撮影画面に戻ります。



- ストロボを使うと、思いどおりの画像にならないことがあります。
- 撮影シーンによっては、画像が粗くなったり、思いどおりの色にならないことがあります。

短編動画を自動で作る(ムービーダイジェスト)

静止画を撮影しているだけで、1日をまとめた短編動画ができます。 静止画を撮影するたびに、その直前のシーンが動画として自動で記録されます。同じ日に記録された動画は、1つのファイルとして保存されます。



┫[44] を選ぶ

p.60の手順1~2の操作で[♣]を選びます。

● 撮影する

- シャッターボタンを押して、静止画を撮影 します。
- ▶撮影直前の約2~4秒間の動画も自動的に 記録されます。

動画が記録されない

電源を入れたり [**昂**] モードを選ぶなど、カメラを操作した直後に静止画を撮影したときは、動画が記録されないことがあります。

(ダ) ムービーダイジェストモードで作成された動画を見る

[🗗] モードで作成された動画を、日付で選んで見ることができます (p.135)。



- 静止画と一緒に動画が撮影されるため、(MTD) モードよりバッテリーの 消耗が早くなります。
- [♣] モードで作成された動画の画質は、[M] に固定されます。
- 次のときは、同じ日に[44] モードで作成された動画でも、別ファイルとして保存されます。
 - 動画の容量が約4 GBになるか、記録時間が約1時間になったとき
 - 動画を保護したとき (p.144)
 - エリア設定を変えたとき (p.177)
 - フォルダが新しく作成されたとき(p.176)
- 動画には、カメラを操作したときの操作音が録音されます。
- シャッターボタンを半押ししたときの音、[操作音]、[セルフタイマー音] (p.172) などの電子音は鳴りません。

顔を見つけて撮る(オートシャッター)

笑顔を見つけて撮る(スマイル)

シャッターボタンを押さなくても、カメラが笑顔を検出するたびに、自動で 撮影します。



▮ [℃] を選ぶ

- p.60の手順1~2の操作で[動]を選んだあと、▼を押します。
- ◆か▶を押すか●を回して [^L^] を選び、●のを押します。
- ▶ 撮影準備に入り、[笑顔を検出中です]が表示されます。



🤈 カメラを人に向ける

- カメラが笑顔を検出するたびに、ランプ (前面)が光ったあと撮影されます。
- ◆を押すと笑顔の検出を中断できます。も う一度 ◆を押すと笑顔の検出を再開します。

突顔が検出されない

カメラの方を向いて、歯が見えるように口を開けて笑うと検出されやすくなります。

8

撮影枚数を変える

手順1で [²」を選んだあと、▲か▼を押します。



- 笑顔を検出するたびに撮影し続けるので、撮影が終わったら、他の撮影 モードに変えることをおすすめします。
- シャッターボタンを押して撮影することもできます。

| ウインクしたら撮る(ウインクセルフタイマー)

カメラを人に向けてシャッターボタンを押したあと、カメラがウインクを検出すると、約2秒後に撮影されます。

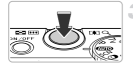


【 [心] を選ぶ

- p.60の手順1~2の操作で[動]を選んだあと、▼を押します。
- ◆か▶を押すか●を回して [ご] を選び、⑤ を押します。

構図を決めてシャッターボタンを半 押しする

ウインクする人の顔に緑色の枠が表示されていることを確認します。



₹ シャッターボタンを全押しする

- ▶撮影準備に入り、「ウインクすると撮影します」が表示されます。
- ▶ ランプ(前面)が点滅し、電子音が鳴りま す。



◢ カメラに向かってウインクする

- ▶ 枠が表示された人のウインクが検出されると、約2秒後に撮影されます。
- タイマーがはじまったあとに撮影を中止 するときは、MENUボタンを押します。

? ウインクが検出されない?

- 少し長めに、しっかりとウインクしてください。
- 帽子や髪で目が隠れていたり、眼鏡をかけていたりすると、ウインクが検出されないことがあります。

協 撮影枚数を変える

手順1で [八] を選んだあと、▲か▼を押します。



- 両目をつむってもウインクとして検出されます。
- ウインクが検出されないときは、約15秒後に撮影されます。
- 人がいない構図でシャッターボタンを全押ししたときは、あとから構図に入った人のウインクで撮影がはじまります。

人が増えたら撮る(顔セルフタイマー)

シャッターボタンを押した人が構図に入って顔が検出 (p.93) されると、約2秒後に撮影されます。集合写真などで撮影する人も一緒に写りたいときにおすすめです。



[心] を選ぶ

- p.60の手順1~2の操作で[動]を選んだあと、▼を押します。

構図を決めてシャッターボタンを半 押しする

ピントが合った顔には緑色、それ以外の顔には白の枠が表示されていることを確認します。



🧣 シャッターボタンを全押しする

- ▶撮影準備に入り [顔が増えたら撮影します] が表示されます。
- ▶ ランプ (前面) が点滅し、電子音が鳴ります。

顔を見つけて撮る(オートシャッター)



← 一緒に写る人が構図に入り顔をカメラに向ける

- ▶ 新しい顔が検出されると、ランプの点滅 (ストロボ発光時は点灯)と電子音が速く なり、約2秒後に撮影されます。
- タイマーがはじまったあとに撮影を中止 するときは、MENUボタンを押します。

協 撮影枚数を変える

手順1で [ご] を選んだあと、▲か▼を押します。



ー緒に写る人が構図に入っても顔を検出できないときは、約15秒後に撮 影されます。

高速で連続して撮る(ハイスピード連写HQ)

シャッターボタンを全押ししている間、1秒間に最高約9.6枚の速度で、最大8枚の連続撮影ができます。

HQはHigh Quality (ハイクオリティ) の略です。



[豐] を選ぶ

p.60の手順1~2の操作で [¹] を選びます。

🤈 撮影する

- シャッターボタンを全押ししている間、連 続撮影されます。
- シャッターボタンを離すか、撮影できる最大枚数になると撮影が終わり、「処理中…」と表示され、撮影された順に画像が表示されます。



- ピント、明るさ、色あいは、1枚目の撮影で固定されます。
- 撮影中は、画面に何も表示されません。
- 連続撮影をしたあとは、次の撮影までにしばらく時間がかかることがあります。
- 撮影シーンやカメラの設定、ズーム位置によっては、撮影の速度が遅くなることがあります。

再生したときの表示について

1回に連続撮影された複数の画像が1つのグループにまとめられ(グループ化)、連続撮影の最初に撮影された画像のみが表示されます。また、この画像にはグループ化されていることを示す[**319**]が画面左上に表示されます。



グループ化された画像を消す (p.148) と、グループ内のすべての画像 が消されますので十分注意してください。

高速で連続して撮る(ハイスピード連写HQ)



- グループ化された画像を1枚ずつ見たり(p.140)、グループ化を解除できます(p.141)。
- グループ化された画像を保護(p.144)すると、グループ内のすべての画像が保護されます。
- 絞り込み再生(p.136)や連想再生(p.143)で、グループ化された画像を表示すると、グループ化が一時的に解除されて1枚ずつの表示になります。
- グループ化された画像は、お気に入り設定(p.150)、編集(p.153~158)、カテゴリー分け(p.151)、印刷(p.160)、印刷指定(p.168)はできません。グループ化された画像を1枚表示(p.140)にするか、グループ化を解除(p.141)してから行ってください。

スティッチアシストで撮る

大きな被写体を分割して撮影し、パソコンで付属のソフトウェアを使って合成処理をすると、パノラマ画像が作れます。

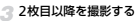
┫ [凸] か [凸] を選ぶ

p.60の手順1~2の操作で [凸] または 「凸」を選びます。

● 1枚目の画像を撮影する

▶ 1枚目の撮影で、露出や色あいが固定されます。





- 1枚目の画像に重ねるようにして、2枚目の画像を撮影します。
- 重ねかたが多少ズレても、合成時に自動補 正されます。
- 2 枚目の撮影と同様の操作で最大 26 枚まで撮影できます。



4 撮影を終える

● ∰を押します。

🦷 パソコンで合成する

■ 画像の合成方法については、「ソフトウェ アガイド」(p.2) を参照してください。



- テレビに表示しながらの撮影はできません(p.187)。
- AFロックするときは、IIII ボタンに [AFL] を登録してください (p.182)。

目的の設定にして撮ってみよう

この章では、**P**モードのいろいろな機能を使って、一歩進んだ撮影方法について説明します。



- モードダイヤルがPモードになっていることを前提に説明しています。
- **P**は、Program AE(プログラムエーイー)の略です。
- この章で説明する機能をPモード以外で使うときは、それぞれの機能がどのモードで使えるか確認してください(p.204~213)。

プログラムAEで撮る

いろいろな機能を自分好みに設定して撮影できます。

AEは、Auto Exposure (オートエクスポージャー) の略で自動露出のことです。 なお、撮影距離は、ズームレバーを 側(に押してもっとも広角側にしたときで約5 cm以上、「側」側に押してもっとも望遠側にしたときで約30 cm以上になります。



Pモードにする

- モードダイヤルをPにします。
- 2 目的に応じて各機能を設定する (p.81~114)
- 🧣 撮影する

? シャッタースピードと絞り数値がオレンジ色で表示されたときは?

シャッターボタンを半押ししたときに適正露出が得られないと、シャッタースピードと絞り数値がオレンジ色で表示されます。次の設定で、適正露出が得られることがあります。

- ストロボを発光させる(p.81)
- ISO感度を高くする (p.84)

明るさを変える(露出補正)

カメラが決めた標準的な露出を、1/3段ずつ、±3段の範囲で補正できます。



■ 露出補正を選ぶ

▲を押します。

🤈 明るさを補正する

- 画面の表示を見ながら、を補正します。
- ▶ 設定した補正量が表示されます。



()を回して補正量を変えるようにも設定できます (p.119)。

ストロボを発光させる

ストロボを常に発光させて撮影できます。ストロボ撮影できる範囲は、ズームレバーをIIII側に押してもっとも広角側にしたときで約50 cm - 7.0 m、 [動側に押してもっとも望遠側にしたときで約50 cm - 2.3 mです。



[4] を選ぶ

- ▶を押したあと、★)を押すかを運び、※)を押します。
- ▶ ストロボが下がっているときは、自動でストロボが上がります。
- ▶ 設定されると「4] が表示されます。

色あいを調整する(ホワイトバランス)

ホワイトバランス (WB) は、撮影シーンにあわせて自然な色あいにする機能です。



◀ ホワイトバランスを選ぶ

● 響を押したあと、▲か▼を押して [**MB**]を選びます。

🤈 項目を選ぶ

- ◆か▶を押すか●を回して項目を選び、響を押します。
- ▶ 設定した項目が表示されます。

AWB	オート	撮影シーンに応じて自動設定	
	太陽光	晴天の屋外	
2	くもり	曇り空や日陰、薄暮	
- 🙏	電球	電球、電球色タイプ(3波長型)の蛍光灯	
1111	蛍光灯	昼白色蛍光灯、白色蛍光灯、昼白色タイプ (3波長型) の蛍光 灯	
::// :/H	蛍光灯H	昼光色蛍光灯、昼光色タイプ(3波長型)の蛍光灯	
4	ストロボ	ストロボ使用時	
1	水中	水中での撮影に最適なホワイトバランスに設定されます。青みをおさえた自然の色あいで撮影できます。	
<u>_</u>	マニュアル	マニュアルホワイトバランス(手動設定)	

マニュアルホワイトバランス

撮影場所の光源にあわせてホワイトバランスを変えて、撮影時の光源に適した色あいで撮影できます。撮影場所の光源のもとで設定してください。



- 上記の手順2の操作で [♣] を選びます。
- 画面いっぱいに白い無地の被写体が入るようにして、いがボタンを押します。
- ▶ 白データが取り込まれて設定されると、画面の色あいが変わります。



白データを取り込んだあとにカメラの設定を変えると、適切な色あいにならないことがあります。

ホワイトバランスを補正する

ホワイトバランスを補正することができます。この機能を使うと、市販の色 温度変換フィルターや色補正用フィルターと同じような効果を得ることが できます。





ホワイトバランスを補正する

- p.82の手順1の操作で[MM] を選び、()を回してBとAの補正量を調整します。
- ▶ 画面に [₩] が表示されます。
- さらに詳細な設定をするときは、MENUボタンを押します。
- ▶ 設定画面が表示されます。
- ()か●を回すか、▲▼◆●を押して補正量を調整します。
- MENUボタンを押すと設定されます。



- Bはブルー、Aはアンバー、Mはマゼンタ、Gはグリーンの意味です。
- 補正量を設定したあとに、p.82の手順1でホワイトバランスの項目を変えても、補正量はそのまま保持されますが、マニュアルホワイトバランスで白データを取り込むと初期設定に戻ります。
- ()を回すだけでBとAの調整画面を表示させるようにもできます (p.119)。
- ブルー/アンバー方向の1段は、色温度変換フィルターの約7ミレッドに相当します(ミレッド:色温度変換フィルターの濃度を表すときなどに使用される色温度の単位)。

ISO感度を変える



ISO感度を選ぶ

- ()を回してISO感度を選びます。
- ▶ 設定した項目が表示されます。

ISO ISO ISO ISO ISO 80 100 125 160 200 150 150 150 150 150 150 250 320 400 500 640 800

150 ISO ISO 4000 5000 6400

撮影モードと撮影シーンに応じて自動設定

低い。晴天の屋外 高い

曇り空、夕方

夜景、暗い室内

ISO感度を変えるときの目安

- ISO感度を低くすると粗さが目立たない画像になりますが、撮影シーンによっ ては被写体ブレや手ブレがおきやすくなることがあります。
- ISO感度を高くするとシャッタースピードが速くなるため、被写体ブレや手ブ レが軽減されたり、ストロボの光が遠くの被写体まで届くようになりますが、 画像が粗くなります。



- 「器]では、シャッターボタンを半押しすると自動設定されたISQ感度 が画面に表示されます。
- (雪)を押して「器]を選んだあと◆か▶を押すか、●を回して項目を選 び、今を押して設定することもできます。また、設定画面で繋がボタン を押すと[[] になります。

■♀の上限感度を変える

[[] のときの感度の上限を [] ~ [] に設定できます。



◀ [ISOオート設定] を選ぶ

● MENUボタンを押して、[♠] タブの [ISO オート設定] を選び、(∰)を押します。



✓ ISO感度の上限を選ぶ

▲か▼を押すか●を回して [上限ISO感度] を選び、◀か▶を押して項目を選びます。



ISO感度は、MENUボタンを押して ▲ タブの [ISOオート設定] で設定することもできます。

쯺の感度の上がりかたを変える

闘のときの感度の上がりかたを、[遅め] [標準] [早め] の3種類から選べます。



感度の上がりかたを選ぶ

- 上記の手順1~2の操作で [感度の上がりかた] を選びます。
- ◆か▶を押して項目を選びます。

明るさを補正して撮る(i-コントラスト)

人の顔や背景など、一部が明るすぎたり暗すぎたりするときは、その部分を 検出し、適切な明るさに自動補正して撮影することができます。

白トビをおさえたいときは「ダイナミックレンジ補正」、黒ツブレをおさえたいときは「暗部補正」を設定します。



- 撮影シーンによっては画像が粗くなったり、正しく補正されないことがあります。
- 撮影した画像を補正することもできます (p.157)。
- **0**を回して「ダイナミックレンジ補正」や「暗部補正」を変えるようにも設定できます(p.119)。
- [₩] [₩] では設定できません。

ダイナミックレンジ補正(Dレンジ補正)

ダイナミックレンジの補正方法は、[エルバ] [エロハド] [エイルド] から選べます。

┫ [♠] を選ぶ

● 響を押したあと、▲か▼を押して[編] を選びます。



🤈 設定する

- ◆か▶を押すか●を回して項目を選び、響を押します。
- ightharpoonup 設定されると $[\mathbf{C_i}]$ が表示されます。

- [14mm] [14mm] では、[18mm] より高い ISO 感度を設定しても、[18mm] になります。
- [XMM] では、[**W**M] より低いISO感度を設定しても、[**W**M] になります。
- [เพล] では、[いい] より低いISO感度を設定しても、[いい] になります。

暗部補正



「伽加」を選ぶ

- p.86の手順1の操作で [帰] を選んだあ と、MENUボタンを押します。
- ◆か▶を押すか●を回して[im]を選び、⑤を押します。
- ightharpoonup 設定されると [$\mathbb{C}_{\mathbf{i}}$] が表示されます。

ノイズ低減の強さを変える(高感度時NR)

ノイズ低減(Noise Reduction)の強さを [弱] [標準] [強] の3種類から選べます。特に高いISO感度で撮影するときに有効です。



ノイズ低減の強さを選ぶ

MENU ボタンを押して [▲] タブの [高 感度時NR] を選び、◆か▶を押して内容 を選びます。



- 動画には反映されません。
 - [₩] [₩;] では設定できません。

RAW(ロウ)画像を撮る

RAW画像はカメラ内での画像処理による劣化がほとんどない「生データ」です。付属のソフトウェアで劣化を最小限におさえて思いどおりの画像調整を行うてとができます。



┫ [№] を選ぶ

● 響を押したあと、▲か▼を押して [MG] を選びます。

🤈 項目を選ぶ

◆か▶を押すか●を回して [酬] または [課] を選び、(罰を押します。

JPEG画像が記録されます。JPEG画像は、最適な画質になるようカメラ内で画像処理を行い、ファイルサイズを圧縮して記録されています。非可逆圧縮方式のため、「生データ」の状態には戻せません。また、画像処理を行うと画質が劣化することがあります。

RAW画像が記録されます。RAW画像は、カメラ内での画像処理による劣化がほとんどない「生データ」です。そのままの状態ではパソコンで見たり印刷したりできないため、付属のソフトウェア「Digital Photo Professional」を使って一般的なJPEG画像やTIFF画像に変換(現像)する必要があります。また、現像時に画質劣化を最小限におさえた画像調整を行うことができます。

記録画素数は4000×3000固定で、1画像あたりの容量は約17076 KBです。

- 1回の撮影で、RAW画像とJPEG画像の2つの画像が記録されます。 JPEG画像も同時に記録されるため、付属のソフトウェアを使わなくても、パソコンで見たり印刷することができます。
- ・ RAW画像や同時に記録されたJPEG画像をパソコンに取り込むときは、 必ず付属のソフトウェアをお使いください(p.34)。

🔐 [點] で撮った画像を消す

[機] の画像を表示して面を押すと(p.29)、[MMのみ消去] [JPEGのみ消去] [MM + JPEG消去] から選んで消すことができます。



RAW

- [Ⅲ] [曜] では、デジタルズーム(p.50)、日付写し込み(p.52) は [切] 固定になります。
- JPEG画像の拡張子は「.JPG」、RAW画像の拡張子は「.CR2」です。

連続して撮る

シャッターボタンを全押ししたままにすると、連続撮影ができます。



¶ ドライブモードを選ぶ

● 響を押したあと、▲か▼を押して[□] を選びます。

🤈 項目を選ぶ

- ◆か▶を押すか●を回して項目を選び、を押します。
- ▶ 設定した項目が表示されます。

🧣 撮影する

▶ シャッターボタンを全押ししている間、連続撮影されます。

モード	最高速度 (約・枚/秒)	説明
□ 連続撮影	2.3	シャッターボタンを半押ししたときのピント位置 と露出で連続撮影されます。
り AF連続撮影	0.8	連続撮影中もピント合わせが行われます。 [AFフレーム] は [中央] に固定されます。
₩ LV連続撮影*	0.8	連続撮影中は、マニュアルフォーカスで設定したピント位置に固定されます。〔爨〕モードでは、1枚目のピント位置で固定されます。

* [綴] モード時 (p.62)、AFロック撮影時 (p.98)、マニュアルフォーカス撮影時 (p.101) は、[偽] が [偽] になります。



- セルフタイマー (p.53) とは一緒に使えません。
- 撮影シーン、カメラの設定、ズーム位置によっては、一定の間隔で撮影されなかったり、連続撮影の速度が遅くなることがあります。
- 撮影枚数が多くなると、連続撮影の速度が遅くなることがあります。
- ストロボが発光するときは、連続撮影の速度が遅くなることがあります。

画像の色調を変える(マイカラー)

通常の撮影画像とは違った印象の画像にしたり、セピア調や白黒画像に変えることができます。



▮ マイカラーを選ぶ

● 響を押したあと、▲か▼を押して [4m]を選びます。

🤈 項目を選ぶ

- ◆か▶を押すか●を回して項目を選び、◆押します。
- ▶ 設定した項目が表示されます。

₹ マイカラー切	_
≜ √ くっきりカラー	コントラストと色の濃さを強調し、くっきりした印象の 色調になります。
AN すっきりカラー	コントラストと色の濃さをおさえ、すっきりとした印象 の色調になります。
₽se セピア	セピア調になります。
₽w 白黒	白黒になります。
∄p ポジフィルムカラー	「あざやかブルー」、「あざやかグリーン」、「あざやかレッド」の効果をあわせたもので、ポジフィルムのように自然で色鮮やかになります。
$eta_{f L}$ 色白肌	人の肌が色白になります。
₽D 褐色肌	人の肌が褐色になります。
$ extcolored{B}_{ extbf{B}}$ あざやかブルー	青色を強調します。空や海などがより鮮やかになります。
₿g あざやかグリーン	緑色を強調します。山や草花などがより鮮やかになります。
₽ _R あざやかレッド	赤色を強調します。赤い被写体がより鮮やかになります。
Ac カスタムカラー	画像の色調を自分好みに設定できます (p.91)。



- [♣e] [♠w] では、ホワイトバランス (p.82) は設定できません。
- [A_L] [A_D] では、人の肌の色以外が変わることがあります。また、肌の色によっては、思いどおりの色にならないことがあります。
- [₩] [₩] では設定できません。

カスタムカラー

画像のコントラスト(明暗差)、シャープネス(先鋭度)、色の濃さ、赤、緑、青、肌色を、それぞれ5段階から選んで設定できます。



- p.90 の手順 2 の操作で [A_C] を選び、MENUボタンを押します。
- ▲か▼を押して項目を選び、か●を回して値を設定します。
- 設定値が右側に行くほど強く/濃く/褐色(肌色)になり、左に行くほど弱く/薄く/色白(肌色)になります。
- MENUボタンを押すと設定されます。

近くの被写体を撮る(マクロ撮影)



[♥] を選ぶ

- ◆を押したあと、◆か▶を押すか●を回してて〔₩〕を選び、(靈)を押します。
- ▶ 設定されると「♥〕が表示されます。



⑥ うまく撮影するために

手ブレを防ぐため、三脚などでカメラを固定し、セルフタイマーで撮影することをおすすめします(p.53)。

デジタルテレコンバーターを使う

レンズの焦点距離を1.5倍 / 2.0倍にできます。ズーム操作(デジタルズーム含む)で同じ倍率に拡大したときよりも、シャッタースピードが速くなるため手ブレを軽減できます。



[デジタルズーム] を選ぶ

- MENUボタンを押して、[☆] タブの [デ ジタルズーム] を選び、◆か▶を押して内 容を選びます。
- ▶ 画面が拡大表示されて、倍率が表示されます。



- 1.5倍/2.0倍時の焦点距離はそれぞれ36-180 mm/48-240 mmです(35mmフィルム換算)。
- 記録画素数 (p.56) が [L] [M1] のときは、倍率が青色で表示されて画像が粗くなります。
- デジタルズーム (p.50) とは一緒に使えません。
- デジタルテレコンバーターが使えるのは、縦横比が [4:3] のときのみです。
- ズームレバーを■側に押してもっとも望遠側にしたときのシャッタースピードは、p.51の手順2の操作で被写体を同じような大きさに拡大したときのシャッタースピードと同じになることがあります。

AFフレームモードを変える

撮影シーンにあわせて、AF(自動ピント合わせ)フレームモードを変えられます。



┫ [∳] を選ぶ

● 響を押したあと、▲か▼を押して [♠] を選びます。

🤈 項目を選ぶ

- ◆か▶を押すか●を回して項目を選び、・を押します。
- ▶ 設定した項目が表示されます。

顔優先AiAF

- 人の顔を検出して、ピント、露出(評価測光時のみ)、色あい([##] 時のみ)を合わせます。
- カメラを被写体に向けると、主被写体と判断した顔に白のフレーム、他の 顔には最大2つの灰色のフレームが表示されます。
- 検出した顔が動いていると判別したときは、一定の範囲で追尾します。
- シャッターボタンを半押しすると、ピントが合った顔には緑色のフレーム (最大9個) が表示されます。



- 顔が検出されないときや、白のフレームが表示されず灰色のフレームの みが表示されたときは、シャッターボタンを半押しすると、ピントの 合った位置に緑色のフレーム(最大9個)が表示されます。
- サーボAF (p.98) が [入] で顔が検出されないときに、シャッターボタンを半押しすると中央にフレームが表示されます。
- 顔として検出できない例
 - 被写体までの距離が遠い、または極端に近い。
 - 被写体が暗い、または明るい。
 - 顔が横や斜めを向いている、または一部が隠れている。
- 人の顔以外を、誤って検出することがあります。
- シャッターボタンを半押ししてピントが合わないときは、AF フレームは表示されません。

キャッチAF

ピントを合わせたい被写体を選んで、撮影できます(p.95)。

アクティブ/中央

AFフレームが1点になります。確実なピント合わせに有効です。 また、[Pクティブ]では、AFフレームの位置や大きさを変えることができます(p.96)。



シャッターボタンを半押ししてピントが合わないときは、黄色のAFフレームと [動] が表示されます。

構図を変えて撮る(フォーカスロック撮影)

シャッターボタンを半押ししている間はピントと露出が固定され、そのまま構図を変えて撮影できます。これをフォーカスロック撮影といいます。



ピントを合わせる

- 撮りたいものを画面の中央にして、シャッターボタンを半押しします。
- AF フレームが、被写体に緑色で表示されていることを確認します。



🤈 構図を変える

シャッターボタンを半押ししたまま、カメラを動かして構図を変えます。

🧣 撮影する

シャッターボタンを全押しします。

ピントを合わせたい被写体を選んで撮る (キャッチAF)

ピントを合わせたい被写体を選んで、撮影できます。







【 □ □ を選ぶ

- 響を押したあと、▲か▼を押して [♠]を選びます。
- ◆か▶を押すか●を回して [中] を選び、⑤ を押します。
- ▶ 画面中央に [中] が表示されます。

> ピントを合わせたい被写体を選ぶ

被写体に [☆] が重なるようにカメラを 動かして ◆を押します。

- ▶被写体が検出されると電子音が鳴り、 [^r/₄] 枠が表示されます (動いていても一定の範囲で追い続けます)。
- ▶ 被写体が検出できなくなったときは、[中] が表示されます。
- 解除するときは、もう一度 ◀を押します。

🕝 撮影する

- シャッターボタンを半押しすると、[゚゚゚] が青色の[□] に変わり、被写体を追い 続けながら、ピントと露出を合わせ続けま す(サーボAF)(p.98)。
- シャッターボタンを全押しして撮影します。

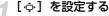
AFフレームの位置や大きさを変える



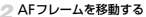
- ◆を押さずにシャッターボタンを半押ししても被写体を検出できます。 撮影後は、画面中央に〔-亡〕が表示されます。
- [サーボAF] (p.98) は [入] に固定されます。
- 被写体が小さすぎる、動きが速い、被写体と背景との明暗差や色の差が 小さいときは、追尾できないことがあります。
- [Mf] に設定するとき (p.101) は、 **◆**を1秒以上押します。
- [♣] は設定できません。

AFフレームの位置や大きさを変える

AFフレームモードが [Pクティブ] (p.94) のときは、AFフレームの位置や大きさを変えることができます。



- p.93の手順1の操作で [♠] を選びます。
- MENUボタンを押すと、AFフレームがオレンジ色になります。



- ●を回します。
- 微調整するには、▲▼◆▶を押します。



AFフレームを移動できま

AFフレームの大きさを変える

①を回すと、AFフレームが小さくなり、も う一度回すと元の大きさに戻ります。

| 設定を完了する

● ∰を押します。



- スポット測光枠の位置をAFフレームに連動させることができます(p.102)。
- AFフレームの大きさは、MENUボタンを押して [▲] タブの [AF フレームサイズ] で設定することもできます。
- デジタルズーム (p.50) やデジタルテレコンバーター (p.92) 使用時、マニュアルフォーカス (p.101) 時は、AFフレームの大きさは [標準] に設定されます。

ピント位置を拡大表示する

シャッターボタンを半押ししたときに、AFフレームの位置を拡大表示して ピントを確認することができます。



┩[ピント位置拡大]を選ぶ

MENUボタンを押して、[▲] タブの [ピント位置拡大] を選び、 ◆か ▶ を押して[入] を選びます。



● ピントを確認する

- シャッターボタンを半押しします。
 - ▶ [顔優先AiAF] (p.93) では、主被写体と して検出された顔が拡大表示されます。
 - ▶ [アクティブ] または [中央] (p.94) では、AFフレームが拡大表示されます。

② 拡大表示されない?

[顔優先AiAF] で、顔が検出できないときや、顔が画面に対して大きいとき、[アクティブ] または [中央] でピントが合わないときは拡大表示されません。



デジタルズーム (p.50)、デジタルテレコンバーター (p.92)、キャッチAF (p.95)、サーボAF (p.98)、テレビに表示しているとき (p.186) は拡大表示されません。

サーボAFで撮る

シャッターボタンを半押ししている間は被写体にピントと露出を合わせ続けるため、動いている被写体のシャッターチャンスを逃さずに撮影できます。



●[サーボAF]を選ぶ

MENUボタンを押して、[▲] タブの[サーボAF] を選び、◆か▶を押して [入] を選びます。

🤈 ピントを合わせる

シャッターボタンを半押ししている間、青 色でAFフレームが表示され、ピントと露 出を合わせ続けます。



- 撮影シーンによっては、ピントが合わなくなることがあります。
- 暗い場所では、シャッターボタンを半押ししてもAFフレームが青色にならないときがあります。そのときは、設定しているAFフレームモードでピントと露出を合わせます。
- 適正露出が得られなくなると、シャッタースピードと絞り数値がオレン ジ色で表示されます。いったんシャッターボタンから指を離して、もう 一度シャッターボタンを半押ししてください。
- AFロック撮影はできません。
- メニューの [★] タブの [ピント位置拡大] は設定できません。
- セルフタイマー (p.53) 使用時は設定できません。

AFロックで撮る

ピントを固定できます。固定後はシャッターボタンから指を離しても、ピント位置は固定されたままになります。





◀ ピントを合わせて固定する

- シャッターボタンを半押ししたまま、◀を押します。
- ▶ピントが固定され、[M]とMFインジケーターが表示されます。

ピント位置を自動的に変えて撮る (フォーカスブラケット撮影)

- シャッターボタンから指を離してもう一度 ◆を押し、◆か▶を押すか●を回して「▲】を選ぶと解除されます。
- 🥏 構図を決めて撮影する

ピント位置を自動的に変えて撮る (フォーカスブラケット撮影)

マニュアルフォーカス (p.101) で設定したピント位置、後ろ寄りのピント位置、前寄りのピント位置の順に、3枚連続で撮影されます。また、ピント位置は3段階で設定できます。



┫[智] を選ぶ

● 密を押したあと、▲か▼を押して [響] を選び、◀か▶を押すか●を回して [零] を選びます。



● ピント位置を設定する

- MENUボタンを押します。
- ◆か▶を押すか●を回して設定します。



- [3] (p.50) 以外では、フォーカスブラケット撮影はできません。
- 連続撮影 (p.89) はできません。
- p.101の手順1の画面で[MT]を選んですぐにMENUボタンを押すと、 ピント位置の設定画面を表示できます。
- [心] (p.54) で撮影枚数を設定しても、撮影される枚数は3枚です。

ピントを合わせたい人を選んで撮る (顔セレクト)

特定の人の顔を選んでピントを合わせ、撮影できます。



▼ № ボタンに [ミミ] を登録する (p.182)

🤈 顔セレクトモードにする

- カメラを人に向け、\\ πタンを押します。
- ▶ [顔セレクト: 入] が表示されたあと、主 被写体として検出された顔に [つまる) が表示されます。
- [゚゚゚゚] は、人が動いても一定の範囲で追尾します。
- 顔が検出されないと [^r₄ ^r₃] は表示されません。



- 検出された顔を一巡すると [顔セレクト: 切] が表示され、設定している AF フレームモードの画面に戻ります。



◢ 撮影する

- シャッターボタンを半押ししてピントが 合うと、[^f ⁷] が [□] に変わります。
- シャッターボタンを全押しして撮影します。



マニュアルフォーカスで撮る

オートフォーカスでピントが合わないときは、マニュアルフォーカスを使います。手動でおおよそのピントを合わせてからシャッターボタンを半押しすると、手動で合わせたピント位置の近傍で、もっともピントの合う位置に微調整されます。





MFインジケーター

[Mi] を選ぶ

- 【を押したあと、【か】を押すか●を回して[M] を選び、(雪)を押します。
- ▶ [MF] とMFインジケーターが表示されます。

) おおよそのピントを合わせる

MFインジケーターの距離表示とピント位置を示すバーを目安にして、拡大表示を見ながら、●を回しておおよそのピントを合わせます。

ピントを微調整する

シャッターボタンを半押しすると、もっと もピントが合う位置に微調整されます (セーフティ MF)。



- ()を回してピントを合わせることもできます (p.119)。
- マニュアルフォーカス中は、AFフレームモードやAFフレームの大きさ は変えられません (p.93)。AFフレームモードやAFフレームの大きさ を変えるときは、一度マニュアルフォーカスを解除してください。
- 正確なピント合わせを行うには、三脚などでカメラを固定することをおすすめします。
- デジタルズーム (p.50)、デジタルテレコンバーター (p.92) を使用しているとき、テレビに表示しているとき (p.186) は拡大表示されませんが、ピント合わせはできます。
- MENUボタンを押して、[☆] タブの [MF拡大表示] で [切] を選ぶ と、拡大表示されなくなります。
- MENUボタンを押して、[▲] タブの [セーフティ MF] で [切] を選ぶと、シャッターボタンを半押ししてもピントが微調整されなくなります。

測光方式を変える

撮影シーンにあわせて、測光方式(明るさを測る特性)を変えられます。



■ 測光方式を選ぶ

● ● を押したあと、▲か▼を押して [②] を選びます。

🤈 項目を選ぶ

- ◆か▶を押すか●を回して項目を選び、∰を押します。
- ▶ 設定した項目が表示されます。
 逆光撮影を含む一般的な撮影に適しています。撮影シーンに応

③ 評価測光	じて、被写体が常に適正露出になるように自動補正します。
[] 中央部重点 平均測光	画面中央部に重点をおいて、画面全体を平均的に測光します。
[•] スポット測光	[[]] (スポット測光枠) の範囲のみを測光します。スポット測 光枠はAFフレームに連動させることもできます。

スポット測光枠をAFフレームに連動させる



[[・]] を選ぶ

上記の手順2の操作で「[・]] を選びます。

🤦 [スポット測光枠] を選ぶ

- MENUボタンを押して、[▲] タブの [スポット測光枠] を選び、◆か▶を押して [AF枠連動] を選びます。
- ▶ 移動したAFフレームに、スポット測光枠 が連動します。



[AFフレーム] が [顔優先AiAF] (p.93) または [キャッチAF] (p.94) のときは設定できません。

AEロックで撮る

露出を固定して撮影したり、ピントと露出を個別に設定して撮影することもできます。

AEは、Auto Exposure (オートエクスポージャー) の略です。





■ 露出を固定する

- 露出を固定したい被写体にカメラを向け、 シャッターボタンを半押ししたまま、▲を 押します。
- ▶[★]が表示され、露出が固定されます。
- シャッターボタンから指を離してもうー度▲を押すと、[★]が消え解除されます。

🥏 構図を決めて撮影する

■ 1枚撮影すると、[★] が消え解除されます。

プログラムシフト

露出を固定したあとに●を回すと、シャッタースピードと絞り数値の組みあわせを変えることができます。

FEロックで撮る

ストロボ撮影時の露出を、AEロック撮影(上記)と同様に固定できます。 FEは、Flash Exposure(フラッシュエクスポージャー)の略です。

¶ [≰] を選ぶ (p.81)





● ストロボ露出を固定する

露出を固定したい被写体にカメラを向け、 シャッターボタンを半押ししたまま、▲を 押します。

露出を自動的に変えて撮る(AEB撮影)

- ▶ ストロボが発光し、[★]が表示され、ストロボ発光量が記憶されます。
- シャッターボタンから指を離してもう一度▲を押すと、[★]が消え解除されます。

🦪 構図を決めて撮影する

1枚撮影すると、[**] が消え解除されます。

露出を自動的に変えて撮る(AEB撮影)

カメラが自動的に露出を変えながら、標準露出、マイナス補正、プラス補正の順に3枚連続で撮影されます。



[叠] を選ぶ

● 審を押したあと、▲か▼を押して [響] を選び、◀か▶を押すか●を回して [叠] を選びます。



🤈 露出の補正量を設定する

- MENUボタンを押します。
- ◆か▶を押すか●を回して設定します。
- 補正量は、標準露出を中心に-2 +2段の 範囲で1/3段ずつ設定できます。なお、露 出補正(p.81)をしているときは、その 設定値が中心になります。



- [3] (p.50) 以外では、AEB撮影はできません。
- 連続撮影 (p.89) はできません。
- 露出補正 (p.81) の画面で、MENUボタンを押すと、補正量の設定画面を表示できます。
- [い] (p.54) で撮影枚数を設定しても、撮影される枚数は3枚です。

NDフィルターを使う

光量を1/8に減少(3段分)するため、シャッタースピードを遅くしたり、 絞り数値を小さくできます。



◀ NDフィルターを選ぶ

● 響を押したあと、▲か▼を押して [Mi]を選びます。

■ [ND] を選ぶ

- ◆か▶を押すか●を回して [ND] を選び、⑤ を押します。
- 手ブレを防ぐため、三脚などでカメラが動かないように固定してください。また、三脚などでカメラを固定するときは、[手ブレ補正] を [切] にして撮影することをおすすめします (p.181)。

スローシンクロで撮る

人などの主被写体は、ストロボが発光することで明るく撮影され、ストロボの光が届かない背景は、シャッタースピードを遅くすることで暗くなるのを 軽減することができます。



【 [≴*] を選ぶ

- ▶を押したあと、★か▶を押すかを運び、・※を押します。
- ▶ ストロボが下がっているときは、自動でストロボが上がります。
- ▶ 設定されると「※) が表示されます。

🤈 撮影する

- ストロボが光っても、シャッター音が鳴り 終わるまでは主被写体が動かないように してください。
- 手ブレを防ぐため、三脚などでカメラが動かないように固定してください。また、三脚などでカメラを固定するときは、[手ブレ補正]を[切]にして撮影することをおすすめします(p.181)。

ストロボの調光量を補正する

ストロボの調光量を1/3段ずつ、±2段の範囲で補正できます。



補正量を選ぶ

- ▶を押したあと、すぐに()を回して補正量 を選び、(愛)を押します。
- ▶ 設定されると [数] が表示されます。

ÿ セーフティ FE

ストロボ発光時に、露出オーバーで適正露出が得られないときは、自動的にシャッタースピードや絞り数値が変わって白トビを軽減し、適正露出で撮影できます。ただし、MENUボタンを押して [▲] タブの [ストロボ設定] で [セーフティ FE] を [切] に設定すると、自動的にシャッタースピードや絞り数値が変わらなくなります。



ストロボ調光補正は以下の方法でも設定できます。

- MENU ボタンを押して [▲] タブの [ストロボ設定] (下記) から [調光補正] を選び、 ◆か を押す。
- ▶を押したあと、MENUボタンを押して設定画面を表示し、[調光補正]を選び、◀か▶を押す。

赤目自動補正

ストロボ撮影時に目が赤く写る現象を、自動補正して撮影できます。



【【ストロボ設定】を選ぶ

■ MENU ボタンを押して [▲] タブの [ストロボ設定] を選び、(※)を押します。



🗩 設定する

- ▲か▼を押すか●を回して[赤目自動補正]を選び、◀か▶を押して[入]を選びます。
- ▶ 設定されると [●] が表示されます。

(1)

化粧などで目の周りが赤いときは、目以外を補正することがあります。



- 撮影した画像を補正することもできます (p.158)。
- ▶を押してからMENUボタンを押しても、手順2の画面を表示できます。
- [₩] [₩;] では設定できません。

目をつむった人を確認する

撮影時に目をつむった可能性のある人を検出したときは、[図] を表示してお知らせします。



◀ [目つむり検出] を選ぶ

 MENUボタンを押して、[▲] タブの [目 つむり検出] を選び、◆か▶を押して [入] を選びます。

● 撮影する

▶目をつむった人を検出したときは、枠と [図] が表示されます。



- [1] [1] で撮影枚数を2枚以上に設定したときは、最後に撮影した画像でのみ動作します。
- 「います」<
- 「旦」「些」」「些」」では設定できません。

GPS機能を使う

GPS衛星から受信した信号を元に、カメラの位置情報(緯度/経度/標高)を撮影した静止画や動画に記録したり、位置情報を画像とは別のデータとして記録できます。また、カメラの時計機能の自動あわせもできます。なお、GPS機能を使うには、あらかじめ「日付/時刻を設定する」(p.19)

で日付/時刻と自宅エリアが正しく設定されていることを確認してください。

GPSは、Global Positioning Systemの略です。



- GPS機能を使うときは、次のことに注意してください。
 - 国や地域によっては、GPSの使用などが規制されていることがありますので、お使いになる際は国や地域の法令等の規制にしたがってください。旅行など、国外で使用するときは特に注意してください。
 - GPS衛星からの信号を受信するため、電子機器の使用が制限されている場所での使用には十分注意してください。
 - GPS機能を使って撮影した静止画や動画に記録されるカメラの位置情報は、個人を特定する情報が含まれていることがあります。そのためGPS機能を使ってカメラの位置情報が記録されている静止画、動画、GPSログファイルを他人に渡したり、インターネットなどの複数の人が閲覧できる環境へ掲載するときは、十分注意してください。

GPS機能を使うときの環境とカメラの構えかた

GPS信号受信部



- 空が見通せる屋外にカメラを持っていきます。(屋内などのGPS衛星からの信号が受信できない環境(p.109)では正しく機能しません)
- 図のようにカメラを正しく構えることで、 GPS衛星からの信号が受信しやすくなり ます。
- GPS信号受信部の上に、指や物などをのせないようにします。

ロガー機能を使うときのカメラの持ち歩きかた

GPS信号受信部をできるだけ空に向けた状態で持ち歩いたり、バックなどに入れて持ち歩くときは、GPS信号受信部が空に向くような状態で、できるだけ外側に収納することで、GPS衛星からの信号が受信しやすくなります。

GPS衛星からの信号が受信できない環境

- 次のような環境では GPS 衛星からの信号が正しく受信できないため、カメラの位置情報が記録されなかったり、実際とは誤差のある位置情報を記録することがあります。
 - ●屋内 ●地下 ●ビルなどの近くや谷間 ●トンネルや森の中 ●高圧電線 や1.5GHz 帯の携帯電話などの近く ●かばんなどにカメラをいれたとき ●水中(ウォーターブルーフケース(別売)(p.222) 使用時)●長い距離を移動したとき ●周囲の環境が異なる場所へ移動したとき
- GPS衛星は時間の経過とともに移動するため、上記以外の環境でも、カメラの位置情報が記録されなかったり、実際とは誤差のある位置情報を記録したり、同じ場所でカメラを使っていても移動した位置情報を記録することがあります。
- バッテリーを入れ換えたときやGPS機能を長い時間使わなかったときは、 GPS衛星からの信号を受信するのに時間がかかることがあります。
- 「カメラの位置情報が記録されない」、「誤った情報が記録される」、「GPS 衛星からの信号を受信するのに著しく時間がかかる」などのときは、カメラの電源を切ってからバッテリーを取り出し、1分以上たってからバッテリーを入れ直すと、カメラ内のGPS機能が初期化されることで正しい情報が記録されるようになることがあります。

GPS機能を [入] にする



┩[GPS設定]画面を表示する

■ MENUボタンを押して [f†] タブの [GPS 設定] を選び、(∰)を押します。



🤈 設定する

- ▲か▼を押すか●を回して [GPS] を選び、 ◀か▶を押して「入」を選びます。
- MENUボタンを押すと GPS 機能に関する 内容が表示されますので、内容を確認した 上で∰を押します。
- MENUボタンを押して、撮影モードにします。



② 受信状態を確認する

- 空が見通せる屋外にカメラを持っていきます。(屋内などのGPS衛星からの信号が受信できない環境(p.109)では正しく機能しません)
- GPS受信状態の表示を確認します。

受信状態の表示

爲 (点灯)	GPS衛星の信号が受信できました。測位したカメラの位置情報や 撮影日を記録できます。
♦ (点滅)	GPS衛星を探しています。
🙈 (点灯)	GPS衛星の信号が受信できません。

② GPS衛星の信号が受信できないため ※が表示される

- 屋内など GPS 信号が受信できない環境(p.109)でカメラを使っているときは、空が見通せる屋外にカメラを持って行き、カメラを正しく構える(p.108)か、GPS信号受信部を空へ向けることで受信しやすくなります。
- 空が見通せる屋外など、受信しやすい環境では数分間で
 Ø (点灯) の表示になりますが、数分間待っても
 Ø (点灯) が表示されないときは、できるだけ周囲に建物など GPS 衛星からの信号を妨げないところへ移動して
 Ø (点灯) の表示になるまで数分間お待ちください。

撮影した画像にカメラの位置情報や撮影日時を記録する

撮影した静止画や動画に、測位したカメラの位置情報(緯度/経度/標高)や撮影日時を記録して確認することができます(p.41、112)。また、付属のソフトウェア(p.2)を使うと、撮影したカメラの位置情報を地図上に表示しながら静止画や動画を確認できます。

∥ [GPS] を [入] にする

● p.110の手順1~2の操作で設定します。

N/OFF (SQ 2:

→ 撮影する

- ▶ 撮影した静止画や動画に、測位したカメラ の位置情報や撮影日時が記録されます。
- 撮影した静止画や動画に記録されたカメラの位置情報(緯度/経度/標高)や撮影日時は、「GPS情報表示」(p.41)で確認できます。

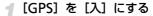


- 動画に記録されるのは、撮影がはじまったときのカメラの位置情報や撮影日時になります。
- ムービーダイジェスト (p.71) で作成される動画に記録されるのは、1 日のはじめに作成された動画が撮影されたときのカメラの位置情報と 撮影日時になります。

カメラの位置情報を記録する(ロガー機能)

カメラの電源を切っている状態のときに、GPS衛星からの信号を一定間隔で受信し続けることで、移動の軌跡が記録できます。受信した信号を元に測位したカメラの位置情報や日時は、1日分の情報が画像とは別のGPSログファイルとして記録され、付属のソフトウェア(p.2)を使うと地図上で軌跡が確認できます。

なお、電源を切っている状態でもバッテリーを消耗するため、カメラを使うときにバッテリーの残量が少なくなっていることがあります。そのため、必要に応じてバッテリーを充電するか、充電された予備のバッテリー(別売)の用意をおすすめします。



● p.110の手順1~2の操作で設定します。

🤈 設定する

▲か▼を押すか●を回して [ロガー] を 選び、◀か▶を押して「入] を選びます。



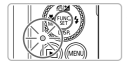
3 設定を終える

MENU ボタンを押すとロガー機能に関する内容が表示されますので、内容を確認した上で圏を押します。



△ カメラの電源を切る

- ▶ ロガー機能に関する内容が表示されたあ と、カメラの電源が切れます。
- ▶ カメラの電源が切れている状態でも、ロガー機能が動作していることをお知らせするため、ロガー機能が動作しているときはランプ(背面)が点滅します。



▶ 一定の間隔で GPS 衛星から受信した信号を元に、測位した結果や日時をGPSログファイルに記録します。

→ GPSログファイルが作成されたことを確認するには?

GPSログファイルが作成されているときは、手順2の画面右上に [酬] が表示されます。なお、カードを初期化(p.23、173)するとGPSログファイルも消えますので [刪] が表示されているカードを初期化するときは十分注意してください。

☆ ロガー機能を使わないときは [切] にする

[ロガー] を [入] にしているときは、電源を切っている状態でもバッテリーを 消耗します。受信できない環境(屋内など)では、撮影しなくても半日程度で バッテリーの残量が無くなることがあります。そのため、ロガー機能を使わな いときはバッテリーの消耗を防ぐため、手順2の操作で[切]にすることをおす すめします。



- 手順4のあとにバッテリーを取りだすと、ロガー機能は停止します。そのため、バッテリーを入れ換えたときは電源を入れて、もう一度電源を切ってください。
- SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードの スイッチを「LOCK」側にして入れているときやEye-Fiカードを入れて いるときは、GPSログファイルは保存できません。
- 付属のインターフェースケーブル (p.2) でパソコンやプリンターとつ なげているときや、ステレオAVケーブル (別売) (p.222) やHDMI ケーブル (別売) (p.222) でテレビとつないでいるときは、ロガー機 能が停止することがあります。そのため、カメラからケーブルを抜いた あとに電源を入れて、もう一度電源を切ってください。

カメラの日付/時刻を自動的に更新する

GPS衛星からの信号を受信して、設定しているエリア (p.19、177) の日時へ、カメラの日付/時刻を自動的に更新します。

┩ [GPS] を [入] にする

● p.110の手順1~2の操作で設定します。



🗩 設定する

- ▲か▼を押すか●を回して[自動時刻あわせ]を選び、◀か▶を押して[入]を選びます。
- サマータイムを設定するときは、p.177の 操作で設定します。

自動更新されたことを確認するには?

自動更新されると、p.21の手順3の操作で表示される[日付/時刻]画面に[自動更新しました]と表示されます。また、GPS衛星からの信号を受信する前は[自動時刻あわせ:入]と表示されます



[自動時刻あわせ] を [入] にしているときは、日付/時刻は自動更新されるため、p.21の操作で [日付/時刻] の画面を表示しても、日時を変えることはできません。

もっとカメラを使いこなそう

この章では T_V 、 A_V 、Mモードを使った撮影方法について説明しています。

また、Cモードの使いかたについても説明しています。



それぞれのモードになっていることを前提に説明しています。

シャッタースピードを決めて撮る

シャッタースピードを目的の値に設定して撮影できます。設定したシャッタースピードに応じて、カメラが自動的に絞り数値を設定します。

Tvは、Time value(タイムバリュー)の略で時間量のことです。



「モードダイヤルを**T∨**にする

🤈 設定する

- ①を回してシャッタースピードを設定します。
- 撮影する

シャッタースピードの設定範囲

15"、13"、10"、8"、6"、5"、4"、3"2、2"5、2"、1"6、1"3、1"、0"8、0"6、0"5、0"4、0"3、1/4、1/5、1/6、1/8、1/10、1/13、1/15、1/20、1/25、1/30、1/40、1/50、1/60、1/80、1/100、1/125、1/160、1/200、1/250、1/320、1/400、1/500、1/640、1/800、1/1000、1/1250、1/1600、1/2000

• 2"は2秒、0"3は0.3秒、1/160は1/160秒を表しています。



- シャッタースピードが1.3秒またはそれより遅いときは、撮影後にノイズ低減処理を行うため、次の撮影までにしばらく時間がかかります。
- シャッタースピードを遅くしたときに三脚などでカメラを固定するときは、[手ブレ補正] を [切] にして撮影することをおすすめします (p.181)。
- シャッタースピードが 1.3 秒またはそれより遅いときは、ISO 感度が 「駅"] に固定されます。

絞り数値がオレンジ色で表示されるときは?

シャッターボタンを半押ししたときに絞り数値がオレンジ色で表示されるときは、適正露出から外れています。絞り数値が白字で表示されるまで、シャッタースピードを変えます(セーフティシフトも使えます(p.117))。



●を回してシャッタースピードを変えるようにも設定できます(p.119)。

絞り数値を決めて撮る

絞り数値を目的の値に設定して撮影できます。設定した絞り数値に応じて、 カメラが自動的にシャッタースピードを設定します。

Avは、Aperture value(アパーチャーバリュー)の略でレンズの中に入っている「絞り」の開口量のことです。



¶ モードダイヤルをAyにする

- ② 設定する
 - ()を回して絞り数値を設定します。
- 🧣 撮影する

絞り数値の設定範囲

F2.0、F2.2、F2.5、F2.8、F3.2、F3.5、F4.0、F4.5、F5.0、F5.6、F5.9、F6.3、F7.1、F8.0

ズーム位置によっては、選べない絞り数値があります。

? シャッタースピードがオレンジ色で表示されるときは?

シャッターボタンを半押ししたときにシャッタースピードがオレンジ色で表示されるときは、適正露出から外れています。シャッタースピードが白字で表示されるまで、絞り数値を変えます(セーフティシフトも使えます(下記))。

Tv、Avモードのとき、MENUボタンを押して、[☎] タブの [セーフティシフト] を [入] にすると、適正露出が得られないときでも、自動的にシャッタースピードや絞り数値が変更されて、適正露出で撮影できます。ただし、ストロボ発光時は機能しません。



●を回して絞り数値を変えるようにも設定できます (p.119)。

シャッタースピードと絞り数値を決めて撮る

シャッタースピードと絞り数値を個別に設定して、目的の露出で撮影できま す。

Mは、Manual (マニュアル) の略です。

¶ モードダイヤルをMにする



🥠 設定する

- 参を回してシャッタースピード、()を回して絞り数値を設定します。
- ▶ 設定した値に連動して、露出レベルマークが移動し、適正露出からの差が確認できます。
- ▶適正露出から±2段を越えると、露出レベルマークはオレンジ色で表示され、シャッターボタンを半押しすると右下に[+2]または、[-2]とオレンジ色で表示されます。

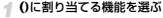


- 適正露出は設定している測光方式(p.102)で算出されます。
- 設定後にズーム操作をしたり構図を変えると、露出レベルマークが移動することがあります。
- シャッタースピードと絞り数値の設定により、画面の明るさが変わります。ただし、ストロボモードを[4]にすると画面の明るさは変わりません。
- シャッターボタンを半押ししながら▲を押すと、シャッタースピードと絞り数値が自動設定されて適正露出になります(設定によっては適正露出にならないことがあります)。
- ()を回してシャッタースピード、●を回して絞り数値を変えるようにも 設定できます (p.119)。

コントローラーリングで設定する

コントローラーリングに割り当てる機能を変えることができます。コントローラーリング操作によって、マニュアルカメラのような操作感を楽しめます。





駅にボタンを押します。



- NNLボタンまたは ◆か ▶ を押すか、 ①か ●を回して項目を選びます。
- (駅)を押すと設定されます。





🥏 割り当てた機能を設定する

● () や●を回して、割り当てた機能を設定します。

コントローラーリングに割り当てられる機能

コントローラーリングに割り当てられる機能は、撮影モードによって変わり ます。また、コントローラーホイールに割り当てられる機能もそれにあわせ て変わります。

撮影モード 割り 当てる機能		М	Av	Tv	P
STD	0	Av	Av	Tv	ISO
GID		Tv	_	_	_
ISO	0	ISO	ISO	ISO	ISO
IEU		Tv、Av*	Av	Tv	_
Z	0	Tv	+/-	+/-	+/-
		Av	Av	Tv	_
Mi	0	マニュアルフォーカスができます(p.101)。			
WB +/ -	0	ホワイトバランスを補正できます (p.82)。			
ZOOM	0	ステップズームができます(p.51)。			
$\mathbf{C_i}$	0	i-コントラストを設定できます (p.86)。			
\leftrightarrow	0	アスペクト比を変更できます (p.55)。			
C	-	割り当てる機能を自分好みに登録できます (p.121)。			

- Av: 絞り数値 (p.117)、Tv: シャッタースピード (p.116)
- ISO: ISO感度 (p.84)、+/-: 露出補正 (p.81)、MF: マニュアルフォーカス (p.101)
- [M] [WB] [**Z00M**] [C₁] [回] で無に割り当てられる機能は、[ISO] と同じです。 * TvとAvの設定は、▲を押すと切り換えられます。



- アイコン右下の [○] は、設定している撮影モードや設定している機 能の状態では使えないことを示しています。
- AUTO、SCN、動画モードのときは、() でステップズーム操作ができま す (p.51)。

■コントローラーリングに機能を登録する

撮影モードごとに、コントローラーリングに割り当てる機能を登録できます。

┫ [C] を選ぶ

p.119 の手順 1 の操作で [C] を選び、 MENUボタンを押します。



② 設定する

- ◆か ▶ を押すか を回して設定する撮影モードを選びます。
- ▲か▼を押すか()を回して、コントローラーリングに登録する機能を選びます。
- コントローラーホイールに割り当てられる機能が自動的に変わります。
- MENUボタンを押して撮影画面に戻ります。

ストロボ発光量を設定する

Mモードでは、ストロボの発光量を3段階から選べます。



■ モードダイヤルをMにする

発光量を選ぶ

- ▶を押したあと、すぐに()を回して発光量を選び、(愛)を押します。
- ▶ 設定されると、[M2] が表示されます。



ストロボ発光量は以下の方法でも設定できます。

- MENUボタンを押して [▲] タブの [ストロボ設定] (p.106) から [発光量] を選び、 ◆か▶を押す。
- ▶を押したあと、MENUボタンを押して設定画面を表示し、「発光量」を選び、 ◆か▶を押す。
- TvモードやAvモードでは、MENUボタンを押して [▲] タブの [ストロボ設定] で [発光モード] を [マニュアル] に設定するとストロボ発光量が設定できます。

撮影の設定を登録する

よく使う撮影モードと、自分好みに設定した各機能の設定を登録することができます。登録された設定へは、モードダイヤルを **C** にあわせるだけで、切り換えることができます。また、撮影モードを切り換えたり、電源を切ったりすると解除されてしまう設定(セルフタイマーなど)も記憶します。

登録できる設定

- 撮影モード(P、Tv、Av、M)
- P、Tv、Av、Mで設定できる項目(p.81~118)
- 撮影メニューの設定内容
- ズーム位置
- マニュアルフォーカス位置(p.101)
- マイメニューの設定内容(p.183)



↑ 登録したい撮影モードにして、各種機能を設定する

② [カスタム登録] を選ぶ

■ MENUボタンを押して、[面] タブの [カスタム登録] を選び、(☆)を押します。



🖪 登録する

◆か▶を押すか●を回して [OK] を選び、●を押します。



- 一度登録した、設定の一部(撮影モード以外)を変えるときは、€を選 んで設定を変え、もう一度手順2~3を行います。この設定内容は、他 の撮影モードには反映されません。
- C に登録した設定を初期状態に戻すときは、モードダイヤルを C にして [カメラ設定初期化] (p.47) を行います。

動画のいろいろな機能を使ってみよう

この章では、1章の「動画を撮る」「動画を見る」の応用編として、 さらにいろいろな機能を使って動画を撮る、見る方法について説明 しています。



- モードダイヤルが♥果モードになっていることを前提に説明していますが、 モードダイヤルが₱果以外でも、動画ボタンを押すと動画を撮ることができます。
- 章の後半で説明している動画の再生や編集は、▶ ボタンを押して、再生 モードになっていることを前提に説明しています。

'| モードで動画を撮る



/ ' | モードにする

- モードダイヤルを♥こします。
- 2 目的に応じて各機能を設定する (p.124~130)
- 🧣 撮影する
 - 動画ボタンを押します。
 - 動画ボタンをもう一度押すと撮影が終わります。

動画モードを変える

3種類のモードから選べます。



動画モードを選ぶ

- を押したあと、▲か▼を押して [門]を選びます。
- ◆か▶を押すか●を回して動画モードを選び、びを押します。
- 撮影モードや動画の画質 (p.129) によっては、画面上下に黒帯が表示されます。この部分は撮影できません。

県 スタンダード	標準モードです。
☐ iFrame動画	iFrame * ¹ に対応したソフトウェア * ² や機器での編集に適した動画が撮影できます。記録画素数は [
₹ ハイスピード動画	動きの速い被写体を撮影し、スローモーション再生する ことができます(p.127)。

- *1 Apple社が提唱する動画タイプです。
- *2付属のソフトウェアを使うと、iFrame動画の編集や保存などを高速に行うことができます。



□♥][♥] [♥] モードでは、動画撮影中以外にシャッターボタンを押すと静止画が撮影できます。

いろいろな動画を撮る

静止画と同じように、カメラが自動的に撮影シーンに最適な設定を行ったり、いろいろな効果をつけて動画を撮影することができます。



◀ 撮影モードを選ぶ

p.60の手順1~2、p.63の手順1~2の操作で撮影モードを選びます。

🤈 撮影する

- 動画ボタンを押します。
- ▶撮影モードや動画の画質(p.129)によっては、画面上下に黒帯が表示されます。この部分は撮影できません。
- 動画ボタンをもう一度押すと撮影が終わります。

Ą	ポートレート	p.60
*	風景	p.60
9	ノスタルジック	p.65
<u>"</u>	ジオラマ風	p.126
	モノクロ	p.68
2	極彩色	p.63
	オールドポスター	p.63

⊅ A	ワンポイントカラー	p.68
∕ s	スイッチカラー	p.69
S	ビーチ	p.61
•	水中	p.61
×	新緑/紅葉	p.61
*8′	スノー	p.62
	打上げ花火	p.62



- 上記の表以外の撮影モードで動画ボタンを押しても、動画が撮影できます。
- あらかじめ設定したFUNC.メニューや撮影メニューの一部が、動画撮 影時の設定にあわせて自動的に変わることがあります。

ミニチュア模型のような動画を撮る (ジオラマ風)

ミニチュア模型が動いているような動画が撮影できます。

画面上下の「ぼかす範囲」と「再生時の速さ」を選んで撮影すると、再生時には風景の中の人やものが早送りで動くので、ミニチュア模型のように見えます。なお、音声は録音されません。

┫[疊] を選ぶ

- p.63の手順1~2の操作で[過]を選びます。
- ▶ 画面に白い枠(ぼかさない範囲)が表示されます。



🤈 ピントの合う範囲と位置を指定する

- ▼を押します。
- ズームレバーを動かして枠の大きさを変えたり、▲か▼を押すか●を回して枠の 位置を変えます。



再生時の速さを選ぶ

- ()を回して倍速(速さ)を選びます。
- (駅)を押して撮影画面に戻ります。

▮撮影する

- 動画ボタンを押します。
- 動画ボタンをもう一度押すと撮影が終わります。

倍速と再生時間の目安(動画を1分間撮影したとき)

倍速	再生時間
5x	約12秒
10x	約6秒
20x	約3秒



- 画質は、縦横比で [4:3] を選んだときは [60] に、[16:9] を選んだときは [70] に固定されます (p.55)。
- 手順2の画面で◀か▶を押すと枠が縦になり、もう一度◀か▶を押すか●を回すと位置を変えられます。▲か▼を押すと枠が横に戻ります。
- カメラを縦位置で構えると、枠の向きが変わります。
- シーンによっては思いどおりの効果が得られないことがあるので、事前 に試し撮りをすることをおすすめします。

ハイスピード動画を撮る

動きの速い被写体を撮影し、スローモーション再生することができます。 なお、音声は録音されません。

p.124の手順1~2の操作で[表]を選びます。



- ◆か▶を押すか●を回して項目を選び、●を押します。
- ▶ 設定した項目が表示されます。

■ 撮影する

- 動画ボタンを押します。
- 撮影時間に連動したバーが表示されます。 なお、撮影できる時間は、最長約30秒です。
- 動画ボタンをもう一度押すと撮影が終わります。





フレーム数と再生時間(30秒間撮影したとき)

フレーム数	再生時間
🏧 240フレーム/秒	約4分
120フレーム/秒	約2分

() ハイスピード動画で撮った動画を見る

- p.32の手順1~3の操作で再生すると、スローモーション再生されます。
- [₹] モードで撮影した動画は、付属のソフトウェアを使うと、再生速度を変えて見ることができます。「ソフトウェアガイド」(p.2) を参照してください。



- 記録画素数は、「厕」のときは「図」(320 × 240画素) に、「厕」のときは「刷」(640 × 480画素) に固定されます。
 - 撮影中はズームレバーを操作しても、ズームできません。
- ピント、露出、色あいは動画ボタンを押したときに固定されます。

AEロック/露出シフト

撮影前に露出を固定したり、露出を1/3段ずつ、±2段の範囲で変えられます。



露出を固定する

- ▲を押すと露出が固定されて露出シフトバー が表示されます。
- もう一度▲を押すと解除されます。

②露出を変える

画面を見ながら、●を回して露出を変えます。

🕝 撮影する

画質を変える

3種類の画質から選べます。



■ 画質を選ぶ

● 響を押したあと、▲か▼を押して [M]]を選びます。

🤈 項目を選ぶ

- ◆か▶を押すか●を回して項目を選び、●を押します。
- ▶ 設定した項目が表示されます。

画質と1枚のカードに撮影できる時間

画質	記録画素数	内容	カード		
	ノレーム致		4 GB	16 GB	
1920	1920 × 1080画素 24フレーム/秒	Full HD(フルハ イビジョン)画質 で撮影できます。	約14分34秒	約59分40秒	
1280	1280 × 720画素 30フレーム/秒	HD (ハイビジョン) 画質で撮影できます。	約20分43秒*1	約1時間 24分54秒* ²	
640	640 × 480画素 30フレーム/秒	SD (スタンダー ド) 画質で撮影で きます。	約43分43秒	約2時間59分3秒	

- *1iFrame動画(p.124)では、約13分35秒
- *2 iFrame動画 (p.124) では、約55分38秒
- 当社測定条件によるものです。
- 一度の撮影で動画の容量が4 GBになるか、撮影時間が [M] [M] では約29分59秒、 [M] では約1時間になると、自動的に撮影が終わります。
- カードによっては、連続撮影時間に満たなくても、撮影が終わることがあります。 SDスピードクラス6以上のカードを使用することをおすすめします。



[MM] では、画面上下に黒帯が表示されます。この部分は撮影できません。

ウィンドカットを使う

風が強いときに発生する雑音を低減できます。ただし、風がない場所で録音 したときは、不自然な音になることがあります。



MENUボタンを押して、[▲] タブの[ウィンドカット] を選び、◆か▶を押して[入] を選びます。

その他の撮影機能の操作方法

次の機能は、静止画と同じ操作方法で使えます。ただし、撮影モードによっては設定できなかったり、設定した内容が反映されないことがあります。

- 被写体を拡大する 撮影中のズーム操作音は記録されます。
- 焦点距離を指定して撮る(ステップズーム)(p.51) 動画撮影中にはステップズームは使用できません。
- セルフタイマーを使う (p.53) 撮影枚数は設定できません。
- 色あいを調整する(ホワイトバランス)(p.82) ホワイトバランスの補正はできません。
- 画像の色調を変える (マイカラー) (p.90)
- 近くの被写体を撮る(マクロ撮影)(p.91)
- AFロックで撮る(p.98)
- マニュアルフォーカスで撮る(p.101)
- NDフィルターを使う(p.105)
- AF補助光(ランプ)を切る(p.178)
- 情報の表示内容を設定する(p.180)
- 手ブレ補正の設定を変える (p.181)[入]、[切] の切り換えができます。
- RING ボタンによく使う機能を登録する(p.182)
- テレビを使って撮る(p.187)

編集する

撮影した動画の前後を削除できます。



動画編集パネル



動画編集バー

【 [%] を選ぶ

- p.32の手順1~3の操作で [%] を選び、一次で押します。
- ▶ 動画編集パネルと動画編集バーが表示されます。

🤈 編集範囲を指定する

- ▲か▼を押して[邶]または[邶]を選びます。
- ◆か▶を押すか●を回して[♥]を動かすと、編集できるところで[¾]が表示されます。[邶]を選ぶと[¾]位置より前部、[邶]を選ぶと後部が削除されます。
- [↓] を [¾] 以外の位置に指定しても、 [※] では1つ左側の [¾] 位置よりも 前部、[※] では1つ右側の [¾] 位置 よりも後部が削除されます。

🥝 編集した動画を確認する

- ▲か▼を押して[▶]を選び、響を押すと、編集した動画が再生されます。
- もう一度編集するときは手順2の操作を行います。
- 編集を中止するときは、▲か▼を押して[5] を選び響を押したあと、◀か▶を 押すか●を回して [OK] を選び、もう一 度響を押します。

編集する



△ 編集した動画を保存する

- ▲か▼を押して[1]を選び、響を押します。
- ▲▼◀▶を押すか●を回して [新規保存]を選び、⑤を押します。
- ▶ 別動画として保存されます。

- 手順4で [上書き保存] を選んだときは、編集内容が上書きされるため、 編集前の動画は残りません。
- カードの空き容量が足りないときは、[上書き保存] しか選べません。
- 動画の保存中にバッテリーがなくなると、保存できないことがあります。
- 編集するときは、フル充電されたバッテリーか AC アダプターキット (別売) (p.221) を使うことをおすすめします。

いろいろな再生と編集機能を 使ってみよう

この章では、いろいろな画像の再生方法や編集方法について説明しています。

- ▶ボタンを押して、再生モードにしてから操作してください。
 - パソコンで編集した画像やファイル名を変えた画像、このカメラ以外で 撮影した画像は、再生や編集ができないことがあります。
 - 編集機能(p.154~158)は、カードに空き容量がないと使えません。

画像を素早く探す

▋インデックス表示で画像を探す

複数の画像を一覧で表示して、目的の画像を素早く探せます。



◢ ズームレバーを■■側に押す

- ▶ インデックス表示になります。
- ズームレバーを配側に押すごとに、表示 される画像の数が増えます。
- ズームレバーをQ側に押すごとに、表示される画像の数が減ります。



🤈 画像を選ぶ

- ●を回して表示画像を切り換えます。
- ▲▼◆▶を押して画像を選びます。
- ▶選ばれている画像にはオレンジ色の枠が表示されます。

画像を素早く切り換えて探す

●を回すと、画像を一列に表示しながら素早く画像を探せます。また、日付ごとにジャンプすることもできます(スクロール再生)。



画像を選ぶ

- 1枚表示にして、●を速く回すと左の画面が表示されます。この状態で●を回して画像を選びます。
- ∰を押すと1枚表示に戻ります。
- スクロール再生中に▲か▼を押すと、日付 ごとにジャンプして画像を探せます。

この効果を使わないようにするには、**MENU**ボタンを押して **[▶**] タブ の [スクロール再生] を選び、[切] を選びます。

■ムービーダイジェストモードで作成された動画を見る

[▲] モード(p.71)で作成された動画を、日付で選んで見ることができます。



┩[ムービーダイジェスト再生]を選 ぶ

MENUボタンを押して、[▶] タブの[ムービーダイジェスト再生] を選び、(※)を押します。

👤 再生する動画の日付を選ぶ

▲か▼を押すか●を回します。

3 再生する

- かを押します。
- ▶ 動画が再生されます。

条件で絞り込んで画像を表示する

カード内に多くの画像があるときは、条件を指定して表示する画像を絞り込むことができます。この状態で画像をまとめて保護したり(p.144)、消したり(p.148)することができます。

☆ お気に入りジャンプ	お気に入り設定した画像(p.150)を表示
☑ 日付ジャンプ	指定した撮影日の画像を表示
☆ マイカテゴリージャンプ	指定したカテゴリー(p.151)の画像を表示
静止画/動画ジャンプ	静止画、動画、
介 10枚ジャンプ	画像を10枚ずつとばして表示
痛 100枚ジャンプ	画像を100枚ずつとばして表示

[点] [点] [編] [点] で探す



絞り込む対象



■ 絞り込む対象を選ぶ

- 1枚表示の状態(詳細情報表示を除く)で▲を押したあと、▲か▼を押してジャンプ方法を選びます。
- [何][何][何]では、◆か▶を押して、 絞り込む対象を選びます。●を回すと、選 んだ画像と同じ条件の画像だけが表示されます。
- MENU ボタンを押すと 1 枚表示に戻ります。

🥏 絞り込み再生で見る

- (雷) を押すと絞り込み再生になり、ジャンプ方法と黄色の枠が表示されます。
- ◆か▶を押すか●を回すと、選んだ対象の 画像のみが表示されます。
- ▲を押すと[現在の絞り込み再生は解除されました] と表示されます。 ●を押すと 絞り込み再生が解除されます。

☆ 対象が選べない?

目的の条件と一致する画像がないときは、条件を選べません。

◎ 絞り込み再生について

絞り込み再生の状態(手順2)で、「画像を素早く探す」(p.134)、「スライドショーで見る」(p.138)、「拡大して見る」(p.139)などで、絞り込んだ画像を見ることができます。また、「保護する」(p.144)、「まとめて消す」(p.148)、「印刷指定(DPOF)」(p.167)で「すべての絞り込み対象画像」を指定すると、絞り込んだ画像をまとめて操作することができます。

ただし、カテゴリーを変えたり(p.151)、画像を編集して新規保存(p.154)などを行うとメッセージが表示され、絞り込み再生が解除されます。

[命] [命] でとばす



- 1枚表示の状態で▲を押したあと、▲か▼ を押してジャンプ方法を選びます。
- ◆か▶を押すと選んだ単位で画像をとばして表示されます。
- MENU ボタンを押すと 1 枚表示に戻ります。

コントローラーリングを使ってとばす

コントローラーリングを回して、[☆] [何] [何] [何] で画像をとばして表示することができます。



- 1枚表示にして()を回したあと、▲か▼を 押してジャンプ方法を選びます。
- ①を回すと選んだ単位で画像をとばして表示されます。



インデックス表示のときに $m{0}$ を回すと、1枚表示のときに選んだジャンプ方法で、画像をとばして表示します。ただし、 $[\hat{m}]$ [\hat{m}] を選んでいるときは、 $[\hat{m}]$ になります。

スライドショーで見る

カードに記録されている画像を自動的に再生します。





┩ [スライドショー] を選ぶ

■ MENUボタンを押して、[▶] タブの [スライドショー] を選び、(**)を押します。

② 設定する

▲か▼を押すか●を回して項目を選び、◆か▶を押して設定します。

リピート	繰り返し再生するかどうか
再生間隔	画像1枚あたりの表示時間
効果	画像が切り換わるときの見えかた

? [スタート] を選ぶ

- ▲か▼を押すか●を回して [スタート] を 選び、(歌)を押します。
- ▶ [画像読み込み中] が数秒間表示されたあ と、スライドショーがはじまります。
- もう一度を押すと一時停止/再開ができます。
- MENUボタンを押すと終わります。



- 再生中に◀か▶を押すか●を回すと画像を切り換えられ、◀か▶を押したままにすると早送りできます。
- スライドショー中に節電機能(p.48)は働きません。
- [効果] で [バブル] を選んだときは、[再生間隔] は変えられません。

拡大して見る



表示位置の目安

ズームレバーをQ側に押す

- 拡大表示になり、押し続けると最大約 10 倍まで拡大できます。
- ▲▼◀▶を押すと、表示位置が移動します。
- ズームレバーを配側に押すと縮小表示になり、押し続けると1枚表示に戻ります。
- ●を回すと拡大したまま画像を切り換えられます。



- 拡大表示のときにMENUボタンを押すと、1枚表示に戻すことができます。
- 動画では拡大表示できません。

画像を切り換えたときの効果を変える

1枚表示で画像を切り換えたときの見えかた(効果)を、3種類から選べます。



[再生効果] を選ぶ

MENUボタンを押して、[▶] タブの [再 生効果] を選び、◆か▶を押して効果を選 びます。

グループ化された画像を1枚ずつ見る

[些] モード (p.76) で撮影された画像はグループ化されて表示されますが、グループ内の画像を1枚ずつ見ることもできます。



√ グループ化された画像を選ぶ

◆か▶を押すか●を回して[新]が表示された画像を選びます。



かかりかかり<li



₹ グループ内の画像を1枚ずつ見る

- ◆か▶を押すか●を回すとグループ内の画像のみが表示されます。
- ▲を押して響を押すとグループ再生が解除されます。

◎ グループ再生について

グループ再生の状態 (手順3) で「画像を素早く探す」(p.134) ことや、「拡大して見る」(p.139) ことができます。また、「保護する」(p.144)、「まとめて消す」(p.148)、「印刷指定 (DPOF)」(p.167) で「グループ内の全画像」を指定すると、グループ内のすべての画像をまとめて操作することができます。

グループ化を解除する

[些] モードで撮影された画像のグループ化を解除して、1枚ずつの画像として表示することができます。



4 [グループ表示] を選ぶ

● MENUボタンを押して、[▶] タブの [グループ表示] を選びます。



● 設定する

- ◆か▶を押して [切] を選びます。
- MENUボタンを押すと設定され、1枚表示 に戻ります。
- ▶ [些] モードで撮影したすべての画像のグループ化が解除されて、1枚ずつの画像として表示されます。
- 元に戻すときは、上記の操作で[入]を選びます。



グループ化された画像を1枚ずつ見ているとき (p.140) は、グループ化を解除できません。

ピント位置を確認する(フォーカスチェッカー)

撮影時にピント合わせをしたAFフレームの位置を、拡大表示することができます。





▼を押して、ピント位置確認表示に する(p.40)

- ▶ ピント合わせを行った AF フレームの位置 に、白のフレームが表示されます。
- ▶ 再生時に検出された顔の位置には、灰色のフレームが表示されます。
- ▶ オレンジ色のフレームの箇所が拡大表示 されます。

🤈 拡大表示する箇所を変える

- ズームレバーをQ側に一度押します。
- ▶ 左の画面が表示されます。
- 複数のフレームが表示されているときは、 (学)を押すと別のフレームに移動します。

🤻 拡大率や表示位置を変える

- ズームレバーを操作して表示倍率を変えたり、▲▼◆▶を押して表示位置を変えながら確認します。
- MENUボタンを押すと手順1に戻ります。



動画ではピント位置の確認はできません。

いろいろな画像を表示する(連想再生)

表示している画像をもとに、4つの画像をカメラが選んで表示します。その中から1つ選ぶとさらに4つの画像が表示されるので、思いがけない順番の再生が楽しめます。いろいろなシーンの画像をたくさん撮ったあとなどにおすすめです。





■ [連想再生] を選ぶ

- MENUボタンを押して、[▶] タブの [連 想再生] を選び、(๑)を押します。
- ▶ 4枚の画像が候補として表示されます。

🌙 画像を選ぶ

- ▲▼◆▶を押して次に見たい画像を選びます。
- ▶選んだ画像が画面中央に表示され、次の4 枚の候補が表示されます。
- 審 を押すと画面中央の画像が画面いっぱいに表示されます。もう一度 を押すともとの表示に戻ります。
- MENU ボタンを押すと 1 枚表示に戻ります。



- このカメラで撮影した静止画だけが連想再生の対象になります。
- 次のときは連想再生を使えません。
 - このカメラで撮影した静止画が50枚に満たないとき
 - 対象の画像以外を表示しているとき
 - 表示する画像を絞り込んでいるとき

保護する

大切な画像をカメラの消去機能(p.29、148)で誤って消さないよう、保護することができます。

指定方法を選ぶ



◀ [保護] を選ぶ

■ MENUボタンを押して、[▶] タブの [保 護] を選び、(愛)を押します。



🤈 指定方法を選ぶ

- ▲か▼を押すか●を回して指定方法を選び、(雷)を押します。
- MENUボタンを押すとメニュー画面に戻ります。



カードを初期化 (p.23、173) すると、保護された画像も消えます。



保護された画像は、カメラの消去機能では消えません。画像を消すときは、保護を解除してください。

1枚ずつ指定する

■ [画像指定] を選ぶ

● 上記の手順2の操作で [画像指定] を選び、● を押します。



🥏 画像を選び指定する

- ◆か▶を押すか●を回して画像を選び、●を押します。
- もう一度を押すと [が消え、解除 されます。
- 別の画像も指定するときは、上記の操作を 繰り返します。



2 保護する

- MENUボタンを押すと確認画面が表示されます。
- ◆か▶を押すか●を回して [OK] を選び、・・
 ・
 ・
 か▶を押します。
- 手順3の操作をする前に、撮影モードに切り換えたり電源を切ったときは、保護されません。

範囲で指定する

√ [範囲で指定] を選ぶ

p.144の手順2の操作で[範囲で指定]を 選び、(歌)を押します。

🧷 始点の画像を指定する

かを押します。



保護する



◆か▶を押すか●を回して画像を選び、優かを押します。



🦪 終点の画像を指定する

▶を押して [終点選択] にし、します。



- ◆か▶を押すか●を回して画像を選び、を押します。
- 始点より前の画像は選べません。



△ 保護する

▼を押して[保護]を選び、響を押します。



⑥ ●で選ぶ

手順2、3の上側の画面では、●を回して、始点、終点の画像を選ぶこともできます。

すべての画像を指定する

┫ [全画像] を選ぶ

p.144の手順2の操作で [全画像] を選び、一家を押します。



2 保護する

▲か▼を押すか●を回して [保護] を選び、び、●を押します。



「範囲で指定する」の手順4、「すべての画像を指定する」の手順2で「解除」を選ぶと、選んだ画像の保護をまとめて解除することができます。

まとめて消す

画像を選んでまとめて消すことができます。消した画像は復元できないので、十分に確認してから消してください。保護された画像(p.144)は消えません。

指定方法を選ぶ



◀ [消去] を選ぶ

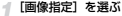
■ MENUボタンを押して、[▶] タブの [消去] を選び、(雷)を押します。



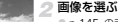
● 指定方法を選ぶ

- ▲か▼を押すか●を回して指定方法を選び、(雪)を押します。
- MENUボタンを押すとメニュー画面に戻ります。

1枚ずつ指定する



● 上記の手順2の操作で [画像指定] を選び、(場)を押します。



- p.145 の手順 2 の操作で画像を選ぶと、【✔】が表示されます。
- もう一度を押すと [✓] が消え、解除 されます。
- 別の画像も指定するときは、上記の操作を 繰り返します。





3 消す

- MENUボタンを押すと確認画面が表示され ます。
- ◆か▶を押すか●を回して [OK] を選び、 (い)を押します。

範囲で指定する

[範囲で指定] を選ぶ

● p.148の手順2の操作で〔範囲で指定〕を 選び、今を押します。

🥏 画像を指定する

p.145の手順2~3の操作で指定します。

範囲で指定



3 消す

▼を押して[消去]を選び、(雪)を押します。

▋すべての画像を指定する

「全画像] を選ぶ

p.148の手順2の操作で[全画像]を選び、 (い)を押します。

2 消す

◆か▶を押すか●を回して「OK」を選び、 (い)を押します。



お気に入り設定をする

お気に入りを設定すると、設定した画像だけをかんたんに分類できます。設定した画像だけを絞り込んで見る、保護する、消すの操作ができます(p.136)。



┩[お気に入り]を選ぶ

MENUボタンを押して、[▶] タブの [お 気に入り] を選び、(※)を押します。



の 画像を選ぶ

- ◆か▶を押すか●を回して画像を選び、響を押します。
- ▶ 「★」が表示されます。
- もう一度を押すと [★] が消え、解除 されます。
- 別の画像も選ぶときは、上記の操作を繰り返します。



② 設定する

- MENUボタンを押すと確認画面が表示されます。
- ◆か▶を押すか●を回して [OK] を選び、⑤を押します。
- 手順3の操作をする前に、撮影モードに切り換えたり電源を切ったときは、お気に入りが設定されません。



Windows 7またはWindows Vistaをお使いのときは、お気に入り設定した画像をパソコンに取り込むと、評価が3(★★★☆☆)に設定されます(RAW画像と動画を除く)。

画像を分類する(マイカテゴリー)

画像を種類別に分類できます。また、種類別に絞り込んで表示した状態 (p.136) で次の機能を使うと、分類した画像をまとめて操作することができます。

スライドショーで見る(p.138)、保護する(p.144)、まとめて消す (p.148)、印刷指定(DPOF)(p.167)



撮影時には、シーンに応じて自動で分類されます。

論:顔が検出された画像、または [♠] [♠] モードで撮影した画像益: (MID) モード時に [♠] [❷] [❷] と判別された画像、または [♠] [❷] [❷] モードで撮影した画像

●: [※] [※] [※] モードで撮影した画像

指定方法を選ぶ



┩ [マイカテゴリー] を選ぶ

■ MENUボタンを押して、[▶] タブの [マイカテゴリー] を選び、(※)を押します。



🤈 指定方法を選ぶ

- ▲か▼を押すか●を回して指定方法を選び、●を押します。
- MENUボタンを押すとメニュー画面に戻ります。

1枚ずつ指定する

● [画像指定] を選ぶ

● 上記の手順2の操作で [画像指定] を選び、● を押します。

画像を分類する(マイカテゴリー)

SET V MENU

🥏 画像を選ぶ

◆か ▶ を押すか ● を回して画像を選びます。

② カテゴリーを選ぶ

- ▲か▼を押してカテゴリーを選び、響を押します。
- ▶[✔] が表示されます。
- もう一度を押すと [✓] が消え、解除 されます。
- 別の画像も選ぶときは、上記の操作を繰り返します。

△ 設定する

- MENUボタンを押すと確認画面が表示されます。
- ◆か▶を押すか●を回して [OK] を選び、(歌)を押します。
- 変更内容を保存しますか? 中上 OK MENU ♪

マイカテゴリー

● 手順4の操作をする前に、撮影モードに切り換えたり電源を切ったときは、マイカテゴリーが設定されません。

範囲で指定する

◀ [範囲で指定] を選ぶ

p.151の手順2の操作で[範囲で指定]を 選び、(歌を押します。

🥏 画像を指定する

● p.145の手順2~3の操作で指定します。



3 カテゴリーを選ぶ

▼を押して種類の項目を選び、《か》を押すかすかを回してカテゴリーを選びます。

◢ 設定する

▼を押して[設定]を選び、(※)を押します。



手順4で [解除] を選ぶと、[範囲で指定] した画像のカテゴリーを、まとめて解除することができます。

回転する

画像の向きを変えて保存することができます。



● [回転] を選ぶ

MENUボタンを押して、[▶] タブの [回転] を選び、∰を押します。



🤈 回転する

- ◆か ▶ を押すか を回して画像を選びます。
- ∰を押すたびに90度単位で回転します。
- MENUボタンを押すとメニュー画面に戻ります。



- 画質が [MM] [MM] の動画は回転できません。
- [縦横自動回転] が [切] のときは回転できません (p.184)。

画像を小さくする(リサイズ)

撮影した画像を小さな記録画素数にして、別画像として保存できます。



【 [リサイズ] を選ぶ

■ MENUボタンを押して、[▶] タブの [リサイズ] を選び、(※)を押します。

の 画像を選ぶ

◆か▶を押すか●を回して画像を選び、響を押します。



2 大きさを選ぶ

- ◆か▶を押すか●を回して大きさを選び、⑤を押します。
- ▶ [新規保存しますか?] が表示されます。



◢ 新規保存する

- ◆か▶を押すか●を回して [OK] を選び、●を押します。
- ▶別画像として保存されます。



🗕 画像を確認する

- MENUボタンを押すと [保存した画像を表示します] が表示されます。
- ◆か▶を押すか●を回して [はい] を選び、⑤ を押します。
- ▶ 保存した画像が表示されます。



- 撮影した画像の記録画素数よりも大きくはできません。
- 手順3で [XS] にした画像は、編集できません。
- 動画やRAW画像は編集できません。

画像を切り抜く(トリミング)

撮影した画像の必要な部分を切り抜き、別画像として保存できます。



切り抜き範囲



切り抜き範囲の表示切り抜き後の記録画素数



| [トリミング] を選ぶ

■ MENUボタンを押して、[▶] タブの [トリミング] を選び、(雷)を押します。

画像を選ぶ

◆か▶を押すか●を回して画像を選び、を押します。

😗 切り抜く範囲を調整する

- ▶ 画像を切り抜く範囲が枠で表示されます。
- ▶ 左上にもと画像、右下に切り抜き後の画像が表示されます。
- ズームレバーを動かすと枠の大きさが変えられます。
- ▲▼◀▶を押すと枠の位置が移動できます。
- 顔が検出された画像では、左上の画面の顔の位置に灰色の枠が表示されます。●を回すと別の枠に切り換わり枠を中心にトリミングできます。
- MENUボタンを押します。

△ 新規保存して画像を確認する

p.154の手順4~5の操作を行います。



- 記録画素数が [\$] の画像 (p.57) や、リサイズした [X\$] の画像 (p.154) は、編集できません。
- トリミングできる画像の縦横比率は編集前と同じです。
- トリミングした画像の記録画素数は、トリミング前の画像より小さくなります。
- 動画やRAW画像は編集できません。

画像の色調を変える(レタッチマイカラー)

画像の色調を変え、別画像として保存できます。各項目の内容はp.90を参照してください。



SVAN & AW AP AL AD FISHTE

┩ [レタッチマイカラー] を選ぶ

MENUボタンを押して、[▶] タブの [レ タッチマイカラー] を選び、(※) を押します。

の 画像を選ぶ

◆か▶を押すか●を回して画像を選び、響を押します。

🧣 項目を選ぶ

◆か▶を押すか●を回して項目を選び、●を押します。

■ 新規保存して画像を確認する

● p.154の手順4~5の操作を行います。

・同じ画像に対して色調を繰り返し変えると、画質が徐々に低下したり、思いどおりの色にならないことがあります。



くっきりカラー

- 撮影時のマイカラー (p.90) と色調が若干異なることがあります。
- 動画やRAW画像の色調は変えられません。

明るさを補正する(i-コントラスト)

人の顔や背景など、一部が暗く撮影された画像は、その部分を検出し、最適な明るさに自動補正します。また、画像全体で明暗差が小さい画像は、くっきりした印象となるように自動補正します。補正方法は4種類から選べ、別画像として保存できます。



| [i-コントラスト] を選ぶ

■ MENU ボタンを押して、「▶」 タブの [i-コントラスト] を選び、
⑤ を押します。

画像を選ぶ

◆か▶を押すか●を回して画像を選び、を押します。

項目を選ぶ

◆か▶を押すか●を回して項目を選び、響を押します。

△ 新規保存して画像を確認する

● p.154の手順4~5の操作を行います。

- 1
- 画像によっては、画像が粗くなったり、正しく補正されないことがあります。
- 同じ画像に対して補正を繰り返すと、画像が粗くなることがあります。

[自動]では思いどおりに補正されない?

[弱] [中] [強] のいずれかを選んで補正します。

MENU S



動画やRAW画像の補正はできません。

赤目を補正する

目が赤く撮影されてしまった画像の赤目部分を自動的に補正して、別画像として保存できます。



┫ [赤目補正] を選ぶ

MENUボタンを押して、[▶] タブの [赤目補正] を選び、(☆)を押します。

● 画像を選ぶ

◆か ▶ を押すか ● を回して画像を選びます。

🦪 補正する

- 像を押します。
- ▶ 検出された赤目部分が補正され、補正した 部分に枠が表示されます。
- 「拡大して見る」(p.139) の操作で画像を 拡大/縮小できます。



新規保存して画像を確認する

- ▲▼◆▶を押すか●を回して [新規保存] を選び、⑤を押します。
- ▶ 別画像として保存されます。
- p.154の手順5の操作を行います。



- 画像によっては、正しく補正されないことがあります。
- 手順4で[上書き保存]を選んだときは、補正内容で上書きされるため、 補正前の画像は残りません。
- 保護されている画像は上書き保存できません。



- 動画やRAW画像の補正はできません。
- [點] で撮影したJPEG画像は赤目補正ができますが、上書き保存はできません。

印刷してみよう

この章では、撮影した画像を別売のキヤノン製PictBridge対応プリンターで印刷する方法や、印刷する画像の指定方法について説明しています。

キヤノン製PictBridge対応プリンター



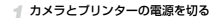


• ここでは、キヤノン製コンパクトフォトプリンター SELPHY CPシリーズ を使って説明しています。プリンターによっては表示される画面やできる ことが異なります。プリンターの使用説明書もあわせて参照してください。

印刷する

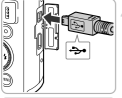
かんたん印刷

撮影した画像は、カメラとPictBridge(ピクトブリッジ)対応プリンター(別売)を付属のインターフェースケーブル(p.2)でつないで、かんたんに印刷できます。



ク カメラとプリンターをつなぐ

- ふたを開き、ケーブルの小さい方のプラグを図の向きにして、カメラの端子にしっかりと差し込みます。
- ケーブルの大きい方のプラグをプリンターに差し込みます。プリンターとのつなぎかたについては、プリンターの使用説明書を参照してください。

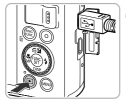




☆ プリンターの電源を入れる

△ カメラの電源を入れる

下ボタンを押して電源を入れます。





▶[【 SET] が表示されます。



5 画像を選ぶ

◆か▶を押すか●を回して画像を選び、●を押します。



🖀 印刷する

- ▲か▼を押すか●を回して [印刷] を選び、(雷)を押します。
- ▶印刷がはじまります。
- 別の画像を印刷するときは、印刷が終わったあと、手順5~6の操作を繰り返します。
- 印刷が終わったらカメラとプリンターの 電源を切り、ケーブルを抜きます。





- キヤノン製 PictBridge 対応プリンター(別売)については、p.222を 参照してください。
- 一部のキヤノン製 PictBridge 対応プリンター(別売)では、インデックス印刷ができないことがあります。
- RAW画像は印刷できません。

印刷設定をする



◀ カメラとプリンターをつなぐ

p.160の手順1~5の操作で左の画面を表示します。

🤈 項目を選ぶ

▲か▼を押すか●を回して項目を選びます。

3 設定内容を選ぶ

◆か▶を押して設定内容を選びます。

	標準設定	プリンターの設定にしたがいます。
	日付	日付を入れて印刷します。
9]	画像番号	画像番号を入れて印刷します。
	両方	日付と画像番号の両方を印刷します。
	切	_
	標準設定	プリンターの設定にしたがいます。
M	切	_
	入	撮影時の情報を使って最適な設定で印刷します。
	赤目1	赤く写った目を補正します。
Q.)	印刷枚数	印刷枚数を指定します。
トリミング	_	印刷する範囲を指定します (p.163)。
用紙設定	_	用紙サイズやレイアウトなどを指定します (p.164)。

画像を切り抜いて印刷する(トリミング)

画像の一部分を切り抜いて印刷することができます。



┩ [トリミング] を選ぶ

- p.162の手順1~2の操作で[トリミング]を選び、を押します。
- ▶ 切り抜く範囲を示す枠が表示されます。



🥏 切り抜く範囲を指定する

- ズームレバーを動かして枠の大きさを変 えます。
- ▲▼◆▶を押して枠の位置を変えます。
- ●を回すと枠が回転します。
- かを押して設定します。

🕝 印刷する

p.161の手順6の操作で印刷します。



- 画像が小さすぎたり、縦横比によっては、トリミングできないことがあります。
- カメラで [日付写し込み] の指定をして撮影した画像をトリミングする と、日付が正しく印刷されないことがあります。

用紙サイズやレイアウトを選んで印刷する



◀ [用紙設定] を選ぶ

p.162の手順1~2の操作で[用紙設定]を 選び、選び、要を押します。



● 用紙サイズを選ぶ

▲ か ▼ を押すか ● を回して項目を選び、⑤ を押します。



3 用紙タイプを選ぶ

▲ か ▼ を押すか ● を回して項目を選び、● を押します。



✓ レイアウトを選ぶ

- ▲ か ▼ を押すか を回して項目を選び、⑤ を押します。
- [複数画像] を選んだときは、◀か▶を押して印刷枚数を選びます。

5 印刷する

レイアウトで設定できる項目

標準設定	プリンターの設定にしたがいます。
フチあり	フチをつけて印刷します。
フチなし	フチなしで印刷します。
複数画像	1枚の用紙に印刷する画像の枚数を選びます。
IDフォト	証明写真用の画像を印刷します。 記録画素数がLで、縦横比が4:3の画像にのみ指定できます。
固定サイズ	印刷する大きさを指定します。 L判、はがき、ワイドサイズでのみ指定できます。

証明写真を印刷する





◀ [IDフォト] を選ぶ

p.164の手順1~4の操作で [IDフォト]を選び、(愛)を押します。

)長辺と短辺の長さを選ぶ

- ▲か▼を押すか●を回して項目を選びます。
- ◆か▶を押して長さを選び、響を押します。

🕝 印刷する範囲を選ぶ

p.163 の手順 2 の操作で印刷する範囲を 選びます。

🚄 印刷する

動画を印刷する



◀ カメラとプリンターをつなぐ

- p.160の手順1~5の操作で動画を選びます。
- ◆か▶を押すか、●を回して [凸] を選ん だあと、(靈)を押して左の画面を表示します。

ク 印刷方法を選ぶ

- ▲か▼を押すか、●を回して[門]を選び、◀か▶を押して印刷方法を選びます。
- 🖪 印刷する

動画の印刷方法

1コマ	表示されているシーンを静止画として印刷します。
連続コマ	動画から一定の間隔で抜き出したシーンを、1枚の用紙に並べて印刷します。[キャプション]を[入]にすると、フォルダ番号、画像番号、コマの経過時間を同時に印刷できます。



- 印刷中に(雪)を押すと、印刷を中止します。
- CP720/CP730以前のキャノンPictBridge対応プリンターでは、[ID フォト]や[連続コマ]は指定できません。

印刷指定(DPOF)

カード内の画像から印刷したい画像や印刷枚数などを指定して、一括印刷 (p.170) や写真店への印刷注文をすることができます (最大998画像)。なお、この指定方法は、DPOF (Digital Print Order Format) 規格に準拠しています。



動画、RAW画像は指定できません。

印刷内容を指定する

印刷タイプや日付、画像番号といった印刷内容を設定できます。この設定は、印刷指定したすべての画像に共通して適用されます。



√ [印刷の設定] を選ぶ

■ MENUボタンを押して、[凸] タブの [印刷の設定] を選び、(愛)を押します。

🤈 設定する

- ▲か▼を押すか●を回して項目を選び、◆か▶を押して設定します。
- MENUボタンを押すと設定され、メニュー 画面に戻ります。

	スタンダード	1枚の用紙に1枚の画像を印刷
印刷タイプ	インデックス	1枚の用紙に縮小画像を複数印刷
	両方	スタンダードとインデックスの両方を印刷
日付	入	撮影日を入れて印刷
מום	切	_
画像番号	入	画像番号を入れて印刷
四隊田与	切	_
印刷後指定解除	入	印刷後、画像の印刷指定をすべて解除
印刷技相处胜际	切	_



- プリンターまたは写真店によっては、設定した内容が反映されないこと があります。
 - 他のカメラで設定したカードをこのカメラに入れると、〔●〕が表示されることがあります。このカメラで設定を変えると、設定済みの内容がすべて書き換えられることがあります。
 - [日付] を [入] に設定すると、お使いのプリンターによっては、日付 が重複して印刷されることがあります。



- [インデックス] に設定したときは、[日付] と [画像番号] の両方を 「入] にはできません。
- 日付の並びは、MENUボタンを押して [f†] タブの [日付/時刻] の設定内容で印刷されます (p.19)。

1枚ずつ枚数を指定する



●[印刷する画像を指定]を選ぶ

MENUボタンを押して、(凸) タブの [印刷する画像を指定] を選び、(音)を押します。

) 画像を選ぶ

- ◆か▶を押すか●を回して画像を選び、●を押します。
- ▶ 枚数指定ができるようになります。
- [インデックス] では、指定されると[√] が表示され、もう一度∰を押すと解除されて[√]が消えます。



② 枚数を設定する

- ▲か▼を押すか●を回して枚数を指定します(最大99枚)。
- 手順2~3の操作を繰り返して、画像と枚数を指定します。
- [インデックス] では枚数の指定ができません。手順2の操作で画像のみを選んでください。
- MENUボタンを押すと設定され、メニュー 画面に戻ります。

範囲で指定する



◀ [範囲で指定] を選ぶ

p.168の手順1の操作で[範囲で指定]を 選び、(歌)を押します。

🤈 画像を指定する

● p.145の手順2~3の操作で指定します。

🤻 印刷指定する

▲か▼を押して [画像指定] を選び、を押します。

すべての画像を指定する



| [すべての画像を指定] を選ぶ

p.168の手順1の操作で [すべての画像を 指定] を選び、を押します。

🎙 印刷指定する

◆か▶を押すか●を回して [OK] を選び、⑤ を押します。

すべての指定を解除する



▍ [すべての指定を解除] を選ぶ

- p.168の手順1の操作で [すべての指定を 解除] を選び、(歌)を押します。
- 🤈 指定を解除する
 - ◆か▶を押すか●を回して [OK] を選び、⑤を押します。

印刷指定 (DPOF) した画像を印刷する



- ●印刷指定した画像 (p.167 ~ 169) があるときは、カメラとPictBridge対応プリンターをつなぐと左の画面が表示されます。▲か▼を押して [すぐに印刷] を選び、響を押すと、印刷指定した画像をかんたんに印刷できます。
- 印刷を中断して再開したときは、続きの画像から 印刷されます。

カメラの設定を自分好みに変えよう

カメラの各種設定を撮影スタイルにあわせて変えられます。 章の前半では、ふだん使う上で便利な機能について説明しています。 章の後半では、撮影機能や再生機能を目的にあわせて変える方法に ついて説明しています。



カメラの設定を変える

メニューの [**ff**] タブで設定します。ふだん使う上での便利な機能を自分好みに設定することができます (p.43)。

音を変える

カメラの各種動作音を変えられます。



- [音の選択] を選び、(黶)を押します。
- ▲か▼を押すか●を回して項目を選びます。
- ◀か▶を押して内容を選びます。
 - 1、2 オリジナルの音が登録されています。 音は変えられません。
 - オリジナルの音が登録されています。 付属のソフトウェアを使って変えられま す (p.2)。



[シャッター音] を変えても、[**씰**] モード (p.76) のシャッター音には反映されません。

機能の説明を表示しない

FUNC.メニュー (p.42) やメニュー (p.43) で項目を選ぶと、機能の説明が表示されます。この説明を表示しないようにすることができます。



[機能ガイド] を選び、◆か▶を押して [切] を選びます。

▶カードを物理フォーマット(初期化)する

[カードが異常です] のメッセージが表示されたとき、カメラが正しく動作しない、カードへの画像記録/再生時の読み出しや連続撮影速度が遅くなった、動画撮影が途中で止まるなどのときに行います。物理フォーマットをすると、カード内のすべてのデータは消され、もとに戻すことはできません。カード内の画像をパソコンにコピーするなどしてから物理フォーマットをしてください。





▼[物理フォーマット]を選ぶ

- [カードの初期化] を選び、(雪)を押します。
- ▲か▼を押すか●を回して[物理フォーマット]を選び、◆か▶を押して[✔]を表示します。
- ▲か▼を押すか●を回して [OK] を選び、(雪)を押します。

🤈 物理フォーマットをする

- ▲か▼を押すか●を回して [OK] を選び、●を押します。
- ▶ 物理フォーマットがはじまります。
- ▶ 物理フォーマットが終わると [カードの初期化が完了しました] が表示されます。

🥝 物理フォーマットを終える

(歌)を押します。



- 物理フォーマットはカード内の全記憶領域を初期化するため、「カードを初期化する」(p.23) よりも時間がかかります。
- 物理フォーマット中に[中止]を選ぶと、初期化を中止できます。中止 してもデータはすべて消去されますが、カードは問題なく使えます。

起動画面を変える

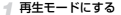
電源を入れたときに表示される起動画面を変えられます。



- [起動画面] を選び、(☆)を押します。
- ◆か ▶ を押すか を回して内容を選びます。
 - □ 起動画面は表示されません。
 - 1、2 オリジナルの画像が登録されています。 画像は変えられません。

オリジナルの画像が登録されています。 撮影した画像を登録したり、付属のソフトウェアを使って変えることができます。

撮影した画像を起動画面にする



下ボタンを押します。

🤈 [起動画面] を選ぶ

- [起動画面] を選び、響を押します。
- ◆か▶を押すか●を回して [3] を選び、⑤を押します。



② 画像を選ぶ

- ◆か▶を押すか●を回して画像を選び、響を押します。
- ◆か▶を押すか●を回して [OK] を選び、⑤を押すと登録されます。



起動画面を登録すると、以前の登録内容は消えます。



付属のソフトウェアで音や起動画面を登録する

付属のソフトウェアに用意されている専用の各種動作音や起動画面を、カメラに登録することができます。また、CANON iMAGE GATEWAYからダウンロードした専用の各種動作音や起動画面を、カメラに登録することもできます。詳しくは「ソフトウェアガイド」(p.2) を参照してください。

画像番号のつけかたを変える

撮影した画像には、撮影した順に0001~9999の番号がつけられ、1つのフォルダに2000枚ずつ保存されます。この画像番号のつけかたを変えることができます。



[画像番号] を選び、◆か▶を押して内容を 選びます。

	通し番号	画像番号9999の画像が撮影/ 保存されるまでは、カードを 変えて撮影しても連番になり ます。
	オートリセット	カードを変えたり、フォルダが新しく作られたときは、画像番号が0001に戻ります。



- [通し番号] [オートリセット] とも、変えるカードに画像が入っているときは、その画像番号の続き番号になることがあります。画像番号0001の画像から順に保存したいときは、初期化(p.23)したカードをお使いください。
- フォルダ構造や保存される画像については、「ソフトウェアガイド」 (p.2) を参照してください。

フォルダを撮影日ごとに作る

撮影した画像を保存するフォルダは月ごとに作成されますが、撮影日ごとに 作成することもできます。



- [フォルダ作成] を選び、 ◆か ▶ を押して [毎日] を選びます。
- 撮影日ごとに新しいフォルダが作られ、撮影した画像が保存されます。

レンズ収納時間を変える

撮影状態から「上ボタンを押して約1分経過すると、安全のためレンズが収納されます (p.28)。 「上ボタンを押すとすぐにレンズが収納されるようにしたいときは、収納時間を「0秒」に設定します。



[レンズ収納時間] を選び、◀か▶を押して [0秒] を選びます。

節電機能を切る

節電機能(p.48)を[切]にできます。バッテリーの消耗を防ぐため、通 常は[入]をおすすめします。



- [節電] を選び、(瞬)を押します。
- ▲ か ▼ を押すか を回して [オートパワーオフ] を選び、 ◆か ▶ を押して [切] を選びます。
- [切] にすると節電機能は働きません。電 源の切り忘れに注意してください。

画面が消えるまでの時間を変える

節電機能(p.48)が働いて、画面が自動的に消えるまでの時間を設定できます。なお、[オートパワーオフ]が[切]のときも働きます。



- [節電] を選び、(喩)を押します。
- ▲か▼を押すか●を回して「ディスプレイオフ」を選び、◆か▶を押して時間を選びます。
- バッテリーの消耗を防ぐため、通常は[1 分]以下をおすすめします。

世界時計を使う

海外へ旅行するときなど、あらかじめ訪問先(旅行先)のエリアを登録しておくと、エリアを切り換えるだけで、登録したエリアの日時で記録できます。日付/時刻を設定しなおす必要がなく便利です。

なお、世界時計を使うには、あらかじめ「日付/時刻を設定する」(p.19)で日付/時刻と自宅エリアを設定してください。



√ 訪問先のエリアを設定する

- [エリア設定] を選び、(黶)を押します。
- ▲か▼を押すか●を回して[★訪問先]を選び、(※)を押します。
- ◆か▶を押すか●を回して訪問先エリアを 選びます。
- ▲か▼を押して [※] にすると、サマー タイム (1時間プラスされます) に設定さ れます。
- かを押します。

🤈 訪問先のエリアに切り換える

- ▲か▼を押すか●を回して [★訪問先]を選び、MENUボタンを押します。
- ▶撮影画面(p.199)に[★]が表示されます。





● [★] の状態で日付/時刻を変える(p.20)と、[青自宅] の日時も自動的に変われます。 動的に変わります。

距離表示や標高表示の単位を変える

MFインジケーター (p.101)、ズームバー (p.25)、GPS機能を使って記録 した測位結果の標高(p.111)などの表示単位を、m/cmからft/in(フィー ト/インチ) に変えることができます。



□ [距離/標高表示] を選び、 4か を押して 「ft/in]を選びます。

撮影機能の設定を変える

モードダイヤルを**P**にして、メニューの [**△**] タブで設定します (p.43)。



ここで説明する機能を**P**モード以外で使うときは、それぞれの機能がど のモードで使えるか確認してください(p.210~213)。

AF補助光(ランプ)を切る

暗いところでシャッターボタンを半押しすると、ピントを合わせるためにラ ンプ(前面)が点灯します。このランプを点灯しないようにすることができ ます。



「AF補助光」を選び、◆か▶を押して「切」 を選びます。

ストロボ発光のタイミングを変える

ストロボ発光とシャッターのタイミングを変えることができます。



- 「ストロボ設定」を選び、(♥)を押します。
- ▲か▼を押すか●を回して〔シンクロ設定〕を選び、◀か▶を押して目的の項目を選びます。

先幕 撮影開始直後にストロボが発光します。 後幕 撮影終了直前にストロボが発光します。

赤目緩和機能(ランプ)を切る

暗いところでのストロボ撮影では、人の目が赤く撮影されることを緩和する ため、ランプ(前面)が点灯します。このランプを点灯しないようにすることができます。



- [ストロボ設定] を選び、(響)を押します。
- ▲か▼を押すか●を回して[赤目緩和ランプ]を選び、◀か▶を押して[切]を選びます。

|撮影直後の画像表示時間を変える

撮影直後に画像が表示される時間を変えられます。



[撮影の確認] を選び、◆か▶を押して内容 を選びます。

	2~10秒	設定した時間だけ画像を表示しま す。
	ホールド	シャッターボタンを半押しするまで 画像を表示します。
	切	画像は表示されません。

撮影直後の画面表示を変える

撮影直後の画像表示を変えることができます。



[レビュー情報] を選び、◆か▶を押して内容を選びます。

	非表示	撮影した画像だけを表示します。
	詳細表示	詳細情報表示(p.202)になります。
	ピント確認	AFフレームの位置を拡大表示して、ピントを確認することができます。操作方法は、「ピント位置を確認する (フォーカスチェッカー)」 (p.142) と同じです。

情報の表示内容を設定する

▼を押したときに画面に表示される情報や、切り換わる [表示先] を設定できます。



- [情報表示設定] を選び、(纍)を押します。
- ▲▼◆ を押すか●を回して項目を選び、⑤を押して、表示したい項目に [✔] をつけます。
- ▶ [✔] のある項目が表示されるようになります。

撮影情報	撮影情報 (p.199) が表示され ます。
グリッド ライン	格子線が画面に表示されます。
ヒストグラム	P 、 Tv 、 Av 、 M で、ヒストグ ラム(p.41)が表示されます。

シャッターボタンを半押しして情報表示設定画面から撮影画面に戻ると、設定内容は保存されません。



- 項目が灰色になっていても設定できますが、撮影モードによっては表示されないことがあります。
- 「グリッドライン」は画像に記録されません。

手ブレ補正の設定を変える



- [手ブレ補正設定] を選び、(※)を押します。
- ▲か▼を押すか●を回して [手ブレ補正]を選び、◀か▶を押して内容を選びます。

λ	撮影状況に最適な手ブレ補正に 自動設定(マルチシーンIS)され ます(p.201)。
撮影時*	撮影される瞬間のみ手ブレを補正 します。
切	手ブレ補正を切ります。

* 動画を撮影するときは、「入」の設定に変わります。



手ブレを補正しきれないときは、三脚などでカメラを固定してください。 また、三脚などでカメラを固定するときは、[切] にすることをおすすめ します。

パワードIS 機能を切る

パワードISは、動画を望遠にして撮影するときのゆっくりとした手ブレを補正します。ただし、歩きながら撮影するときや被写体の動きにあわせてカメラを大きく動かしたときなどは、思いどおりの効果が得られないことがあります。そのようなときは、パワードISを[切]に設定します。



- [手ブレ補正設定] を選び、(雪)を押します。
- ▲か▼を押すか●を回して [パワードIS]を選び、 4か▶ を押して [切] を選びます。



[手ブレ補正] が [切] のときは、[パワードIS] の設定は反映されません。

ING ボタンによく使う機能を登録する



- ▲▼◀▶を押すか●を回して、登録する項目を選び、(愛)を押します。



- 初期状態に戻すときは、[RING] を選びます。
- アイコン右下の[○]は、設定している撮影モードや設定している機能の状態では使えないことを示しています。
- [♣] では、‱ ボタンを押すたびに白データの取り込みが行われ (p.82)、ホワイトバランスも [♣] に設定されます。
- [AFL] では、"W. ボタンを押すたびにピント位置が調整されたあと固定され、画面に [AFL] が表示されます。
- [音] では、職 ボタンを押すと画面の表示が消えます。次のいずれかの操作で復帰します。
 - 電源ボタン以外のボタンを押す
 - カメラの縦・横の向きを変える

よく使う撮影メニューを登録する(マイメニュー)

よく使う撮影メニューを、[★] タブのメニューとして5項目まで登録できます。[★] タブのメニューに登録すると、メニューを1つの画面で表示できるため、素早く設定を変えられます。







¶ [マイメニューの設定] を選ぶ

[★] タブの [マイメニューの設定] を選び、(量)を押します。

🤈 登録する撮影メニューを選ぶ

- ▲か▼を押すか●を回して [表示設定] を 選び、(愛)を押します。
- ▲か▼を押すか●を回して登録したいメニュー(5つまで)を選び、(優)を押します。
- ▶ [✔] が表示されます。
- 登録を解除するときは、∰を押して[√] を消します。
- MENUボタンを押します。

🕝 メニューの表示順を変える

- ▲か▼を押すか●を回して [並べ替え] を 選び、(響)を押します。
- ▲か▼を押すか●を回して表示順を変え たいメニューを選び、(**)を押します。
- ▲ か ▼ を押すか を回して表示順を変え、(密)を押します。
- MENUボタンを押します。



- 手順2で、項目が灰色になっていても設定はできますが、撮影モードによっては使えないことがあります。
- [優先表示] を選び、◆か▶を押して[する]を選ぶと、撮影モードで MENUボタンを押したときに、すぐにマイメニューを表示することができます。

再生機能の設定を変える

▶ボタンを押して、メニューの [▶] タブで設定します (p.43)。

自動回転機能を切る

縦位置で撮影した画像をカメラで見るときは、自動回転して縦位置で表示さ れます。この機能を使わないようにできます。



[縦横自動回転]を選び、◀か▶を押して [切] を選びます。



- [切] にすると、画像の回転 (p.153) はできません。また、すでに回転させていた画像も、 もしのウェ 転させていた画像も、もとの向きで表示されます。
 - 連想再生 (p.143) では、[切] に設定しても、縦位置で撮影された画 像は縦位置で、撮影後に回転させた画像は回転した状態で表示されま す。

再生したときに表示する画像を選ぶ



「再牛開始位置」を選び、◆か▶を押して内 容を選びます。

前回の画像	再生したときに、前回最後に再生 した画像が表示されます。
最新の画像	再生したときに、撮影した最新画 像が表示されます。

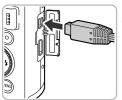
カメラを使うときに役立つ情報

別売アクセサリー (p.221) の使いかた、Eye-Fiカード (別売) の使いかた、「故障かな?と思ったら」のほか、画面表示の一覧やカメラの機能一覧を掲載しています。

テレビで見る

ステレオAVケーブル AVC-DC400ST (別売) (p.222) でカメラとテレビをつないで、カメラを操作すると、撮影した画像をテレビで見ることができます。

◀ カメラとテレビの電源を切る

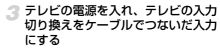


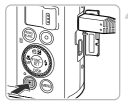
カメラとテレビをつなぐ

ふたを開き、ケーブルのプラグをカメラの 端子にしっかりと差し込みます。



ケーブルのプラグを、図のようにテレビの 入力端子へしっかりと差し込みます。





- ▶ボタンを押して電源を入れます。
- ▶ 画像がテレビに表示されます(カメラの画面には何も表示されません)。
- 見終わったらカメラとテレビの電源を 切ってから、ケーブルを抜きます。

画像がテレビに正しく表示されないときは?

出力方式(NTSC/PAL)があわないと、画像が正しく表示されません。**MENU** ボタンを押して、[**ff**] タブの[ビデオ出力方式]で出力方式を変えてください(日本国内の出力方式は、「NTSC」です)。



テレビに表示しているときは、一部の情報が表示されないことがあります(p.202)。

テレビを使って撮る

カメラの画面表示をテレビに表示して撮影できます。

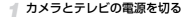
- ●「テレビで見る」(p.186) の手順でカメラとテレビをつなぎます。
- 撮影操作は、カメラの画面を使ったときと同じです。

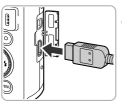


- HDMIケーブル HTC-100 (別売) でHD (ハイビジョン) 対応テレビ につないだときは、テレビに表示できません。
- テレビに表示しているときは、一部の情報が表示されないことがあります(p.199)。

HDMIケーブル(別売)でつないで見る

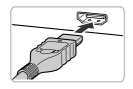
HDMIケーブル HTC-100 (別売) (p.222) でカメラとHD対応テレビをつないでカメラを操作すると、撮影した画像をテレビで見ることができます。





2 カメラとテレビをつなぐ

ふたを開き、ケーブルのプラグをカメラの 端子へしっかりと差し込みます。



ケーブルのプラグを、図のようにテレビの HDMI入力端子へしっかりと差し込みます。

🕝 画像を表示する

p.186の手順3~4の操作で画像を表示します。



HD対応テレビにつないだときは、操作音は鳴りません。

テレビのリモコンで操作する

HDMI機器制御機能(HDMI CEC)対応のテレビとカメラをつなぐと、テレビのリモコンで画像の切り換えや、スライドショーなどの操作ができます。テレビによっては、テレビ側の設定が必要です。詳しくは、テレビの使用説明書を参照してください。



● [HDMI機器制御] を選ぶ

MENUボタンを押して、「*f*]タブの[HDMI 機器制御]を選び、◆か▶を押して [入] を 選びます。

👤 テレビとカメラをつなぐ

p.186の手順1~2の操作でテレビとカメラをつなぎます。

🕝 画像を表示する

- テレビの電源を入れ、カメラの ▼ ボタン を押します。
- ▶ 画像がテレビに表示されます (カメラの画面には何も表示されません)。

◢ テレビのリモコンで操作する

- リモコンの◀か▶で画像を選びます。
- 決定ボタンを押すとテレビに操作パネル が表示されます。 ◀か ▶ で項目を選び、も う一度決定ボタンを押します。

テレビに表示される操作パネル一覧

5	戻る	メニューが消えます。
	グループ再生	ハイスピード連写HQで撮影された画像を表示します (グループ化された画像を選んでいるときのみ表示)。
•	動画再生	動画を再生します(動画を選んでいるときのみ表示)。
\$	スライドショー	画像を自動的に再生します。再生中にリモコンの ∢ か▶ を押すと画像を切り換えられます。
	インデックス表示	画像を一覧で表示します。
DISP.	情報表示切り換え	画面の表示を切り換えます (p.40)。



- カメラの MENU ボタンを押すなど、カメラを操作して表示を変えたときは、テレビのリモコンでの操作ができなくなります。カメラで1枚表示に戻してからリモコンで操作してください。
 - HDMI機器制御機能(HDMI CEC)に対応したテレビであっても、正しく動作しないことがあります。

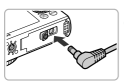
家庭用電源でカメラを使う

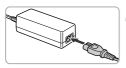
ACアダプターキット ACK-DC30 (別売) を使うと、バッテリーの残量を 気にせずにカメラを使うことができます。

◀ カメラの電源を切る



端子部





カプラーを入れる

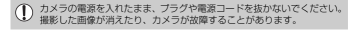
- p.17の手順2の操作でふたを開きます。
- カプラーを図の向きにして、p.17 の手順 3のバッテリーを入れる方法と同じ操作 でカプラーを入れます。
- p.18の手順5の操作でふたを閉めます。

🖪 プラグをカプラーにつなぐ

カバーを開き、アダプターのプラグをカプラーの端子にしっかりと差し込みます。

◢ 電源コードを取り付ける

- 電源コードをアダプターに差し込み、プラグをコンセントに差し込みます。
- カメラの電源を入れると、カメラが使えます。
- 使い終わったら、カメラの電源を切ってからプラグをコンセントから抜いてください。



Eye-Fiカードを使う

Eye-Fiカードを使うときは、その国や地域で使用が認められているか、必ず事前にご確認ください(p.16)。

セットアップしたEye-Fiカードをカメラに入れると、撮影した画像をワイヤレスでパソコンに自動転送したり、オンライン上のサービスにアップロードしたりできます。

画像の転送はEye-Fiカードの機能です。カードのセットアップ方法、使用方法、転送時の不具合などについては、カードの使用説明書を参照するかカードメーカーにお問いあわせください。



Eve-Fiカードの使用中は、次のことに注意してください。

- [Eye-Fi通信] を [しない] に設定 (p.192) しても、電波が発信されることがあります。病院や航空機内など電波の発信が禁止されている場所では、事前にEye-Fiカードを取り出しておいてください。
- ・画像が転送できないときは、カードやパソコンの設定を確認してください。 詳しくはカードの使用説明書を参照してください。
- ・無線LANの接続状態によっては、画像の転送に時間がかかったり、転送が中断したりすることがあります。
- ・Eye-Fiカードは、通信機能があるため、熱くなることがあります。
- バッテリーの消耗が早くなります。
- ・カメラの動作が遅くなります。[Eye-Fi通信]を[しない]に設定すると解決することがあります。

Eye-Fiカードをカメラに入れると、撮影画面(情報表示時)や再生画面(簡易情報表示時)で通信状態を確認できます。

❤ (灰色点灯)	未接続
膏 (白点滅)	接続中
膏 (白点灯)	転送待機
☞ (アニメーション)	転送中
76	中断
☆	Eye-Fiカード情報取得エラー(電源を入れなおしてください。 繰り返し表示されるときは、カードの異常が考えられます。)

転送された画像には、[2]が表示されます。



- 画像の転送中は、節電機能が働きません (p.48)。
- [🗗] モードを選んでいるときは、Eye-Fi通信が中断されます。ほかの 撮影モードに変えるか、再生モードにすると再開されますが、[🗗] モードで作成された動画は重複して転送されることがあります。

通信情報を確認する

接続先SSIDや通信状態を確認できます。



[通信情報一覧] を選ぶ

- MENUボタンを押して、[f†] タブの [Eye-Fi設定] を選び、(歌)を押します。
- ▲か▼を押すか●を回して [通信情報一覧] を選び、∰を押します。
- ▶ 通信情報一覧が表示されます。

Eye-Fi通信をしない

Eye-Fi通信をしない設定にできます。



[Eye-Fi通信] で [しない] を選ぶ

- MENUボタンを押して、[f†] タブの [Eye-Fi設定] を選び、(歌)を押します。
- ▲か▼を押すか●を回して [Eye-Fi通信]を選び、◀か▶を押して [しない] を選びます。

[Eye-Fi設定]が表示されない?

Eye-Fiカードを入れていないときや、ライトプロテクトスイッチがあるEye-Fiカードのスイッチを「LOCK」側にして入れているときは表示されません。そのため、ライトプロテクトスイッチがあるEye-Fiカードのスイッチを「LOCK」側にして入れているときは、設定を変えることができませんので注意してください。

故障かな?と思ったら

「カメラが故障したのかな?」と考える前に、次の例を参考に確認してください。ただし、問題が解決しないときは、別紙の修理受付センターへご相談ください。

雷源

電源ボタンを押してもカメラが動作しない

- 指定されたバッテリーで、残量があることを確認してください (p.15)。
- バッテリーが正しい向きで入っているか確認してください(p.17)。
- カード/バッテリー収納部ふたが閉じているか確認してください(p.18)。
- バッテリーの端子が汚れているとバッテリー性能が低下します。綿棒などで端子を拭き、バッテリーを数回入れなおしてください。

バッテリーの消耗が早い

- 低温下ではバッテリー性能が低下します。端子カバーをつけて、ポケットなどでバッテリーを温めてからお使いください。
- [ロガー] を [入] にしているときは、電源を切っている状態でもバッテリーを消耗します。ロガー機能を使わないときはバッテリーの消耗を防ぐため、[切] にしてください (p.113)。

レンズが出たままで収納されない

電源を入れたまま、カード/バッテリー収納部ふたを開けないでください。ふたを閉じたあと、電源を入れてからもう一度切ってください(p.18)。

テレビ表示

テレビに表示できない/画面が乱れる(p.186)

撮影

撮影できない

• 再生モードのとき (p.22) は、シャッターボタンを半押ししてください (p.24)。

暗い場所での画面表示がおかしい(p.40)

撮影中の画面表示がおかしい

次のときは、静止画には記録されませんが、動画には記録されます。注意してください。 ・ 蛍光灯やLEDなどの照明下で撮影すると、画面がちらついたり横帯が表示されたりすることがあります。

シャッターボタンを押したら、画面に [4] が点滅表示されて撮影できない (p.27)

シャッターボタンを半押ししたときに、[、〇] が表示される (p.50)

- [手ブレ補正] を [入] にしてください (p.181)。
- ストロボを [≰] にしてください (p.81)。
- ISO感度を高くしてください (p.84)。
- 三脚などでカメラを固定してください。また、三脚などでカメラを固定するときは、 [手ブレ補正] を [切] にして撮影することをおすすめします (p.181)。

画像がボケて撮影される

- シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてから、撮影してください (p.24)。
- 撮影距離範囲内に被写体をおさめて撮影してください (p.216)。
- [AF補助光] を [入] にしてください (p.178)。
- 意図しない機能(マクロ撮影など)が設定されていないか確認してください。
- フォーカスロック、AFロックで撮影してください(p.94、98)。

シャッターボタンを半押ししても、AFフレームが表示されずピントが合わない

被写体の明暗差がある部分を画面中央にしてシャッターボタンを半押しするか、半押しを何度か繰り返すとAFフレームが表示され、ピントが合うことがあります。

被写体が暗すぎる

- ストロボを [4] にしてください (p.81)。
- 露出補正で明るさを補正してください (p.81)。
- i-コントラストで補正してください(p.86、157)。
- スポット測光またはAEロックで撮影してください(p.102、103)。

被写体が明るすぎる(白トビする)

- ストロボを [⑤] にしてください (p.50)。
- 露出補正で明るさを補正してください (p.81)。
- スポット測光またはAEロックで撮影してください(p.102、103)。
- 被写体にあたっている照明を弱めてください。

ストロボが光ったのに暗い画像になる(p.27)

- ストロボ撮影に適した距離で撮影してください(p.81)。
- 調光補正量や発光量で明るさを補正してください(p.106、121)。
- ISO感度を高くしてください (p.84)。

ストロボ撮影した画像の被写体が明るすぎる(白トビする)

- ストロボ撮影に適した距離で撮影してください (p.81)。
- ストロボを [⑤] にしてください (p.50)。
- 調光補正量や発光量で明るさを補正してしてください(p.106、121)。

ストロボ撮影時、画像に白い点などが写る

• 空気中のちりなどにストロボ光が反射しました。

画像が粗い感じになる

- ISO感度を低くして撮影してください(p.84)。
- 撮影モードによってはISO感度が高くなるため、粗い感じの画像になることがあります (p.62)。

目が赤く写る (p.106)

- [赤目緩和ランプ] を [入] に設定してください(p.179)。ストロボ撮影のときは、ランプ(前面)(p.38)が点灯します。また、写される人がランプを見ているときに効果があります。「室内を明るくする」、「写したい人に近づく」と効果が上がります。
- 赤目補正で補正してください(p.158)。

カードへの画像の記録時間が長い、または連続撮影速度が遅くなった

• カードをこのカメラで物理フォーマットしてください (p.173)。

撮影機能やFUNC、メニューの設定ができない

設定できる項目は撮影モードによって変わります。「撮影機能一覧」、「FUNC.メニュー 一覧」、「撮影タブメニュー一覧」(p.204~213)で確認してください。

動画撮影

正しい撮影時間が表示されない、または中断される

カードをこのカメラで初期化するか、書き込み速度の速いカードを使ってください。 撮影時間が正しく表示されないときも、カードには実際に撮影した時間の動画が撮影 されています(p.23、31)。

画面に [] が表示され、撮影が自動的に終わった

• 書き込み速度の速いカードを使う (p.129)。

被写体がゆがんで見える

撮影中に被写体がカメラの前を素早く横切ったときは、ゆがんで見えることがあります。これは故障ではありません。

再牛

再牛できない

パソコンでファイル名やフォルダ構造を変えると再生できないことがあります。ファイル名やフォルダ構造については、「ソフトウェアガイド」(p.2)を参照してください。

再生が中断する、または音声が途切れる

- このカメラで物理フォーマットしたカードを使ってください(p.173)。
- 動画を、読み込み速度の遅いカードにコピーして再生すると、再生が一瞬中断することがあります。
- パソコンで動画を再生するとき、パソコンの性能によっては、画像がフレーム(コマ) 落ちしたり、音声が途切れたりすることがあります。

パソコン

画像をパソコンに取り込めない

カメラとパソコンをケーブルでつないで取り込むときは、次の操作で画像の取り込み速度を遅くすることで、問題が解決できることがあります。

▶ボタンを押して再生モードにしたあと、MENUボタンを押したまま、▲と働を同時に押します。表示された画面で◀か▶を押して[B]を選び、働を押します。

Eye-Fiカード

画像が転送できない(p.191)

画面に表示されるメッセージ一覧

画面にメッセージが表示されたときは、次のように対応してください。

カードがありません

• カードが正しい向きで入っていません。カードを正しい向きで入れます (p.17)。

カードがロックされています

• SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカード、Eye-Fi カード のスイッチが「LOCK」側(書き込み禁止)になっています。スイッチを書き込みできる方へ切り換えます(p.17)。

記録できません

カードが入っていない状態で撮影しました。撮影するときは、カードを正しい向きで入れます(p.17)。

カードが異常です(p.173)

初期化したカードを正しい向きで入れても同じ表示が出るときは、別紙の修理受付センターへご相談ください(p.17)。

カード残量が足りないので指定できない画像があります

カードの空き容量がないため、撮影(p.25、30、49、59、79、115、123)や編集(p.154~158)はできません。画像を消して(p.29、148)空き容量を作るか、空き容量のあるカードに交換します(p.17)。

バッテリーを交換してください(p.17)

画像がありません

カードに表示できる画像が入っていません。

保護されています (p.144)

認識できない画像です/互換性のないJPEGです/画像が大きすぎます/再生できません(AVI)/RAW

- 非対応の画像やデータが壊れている画像は表示できません。
- パソコンで加工したり、ファイル名を変えたりした画像や、このカメラ以外で撮影した画像は、表示できないことがあります。

拡大できない画像です/連想再生できない画像です/回転できない画像です/処理できない画像です/登録できない画像です/処理できません/指定できない画像です/処理できません/指定できない画像です

- 非対応の画像は、拡大(p.139)、連想再生(p.143)、お気に入り設定(p.150)、回転(p.153)、編集(p.154~158)、起動画面への登録(p.174)、カテゴリー分け(p.151)、印刷指定(p.167)はできません。
- パソコンで編集した画像やファイル名を変えた画像、このカメラ以外で撮影した画像は、拡大、連想再生、お気に入り設定、回転、編集、起動画面への登録、カテゴリー分け、印刷指定はできないことがあります。
- 動画は、拡大(p.139)、連想再生(p.143)、編集(p.154~158)、印刷指定(p.167)、起動画面への登録(p.174)はできません。

指定範囲が正しくありません

画像を範囲指定(p.145、149、152、169)するとき、始点に終点より遅い番号の画像、または終点に始点より早い番号の画像を指定しようとしました。

指定枚数の上限を超えています

- 印刷指定の画像を998枚より多く指定しました。指定する画像を998枚以下にします (p.167)。
- 印刷指定を正しく保存できませんでした。指定枚数を減らして、もう一度指定します (p.167)。
- 保護(p.144)、消去(p.148)、お気に入り(p.150)、マイカテゴリー(p.151)、 印刷指定(p.167)で、501枚以上の画像を指定しようとしました。

通信エラー

カードに大量の画像(1000枚程度)があるため、パソコンに画像を取り込んだり印刷したりできません。パソコンへ取り込むときは、カードリーダー(市販品)を使います。印刷するときは、プリンターのカードスロットにカードを差して印刷します。

ファイル名が作成できません

 カメラが作成しようとしたフォルダや画像と同じファイル名があるとき、画像番号が 最大値になっているときは、フォルダや画像が作成できません。[ff] メニューで [画 像番号] を [オートリセット] に変えるか (p.175)、カードを初期化します (p.23)。

画面に表示されるメッセージ一覧

レンズエラーを検知しました

- レンズ動作中にレンズを押さえたり、ホコリや砂ボコリの立つ場所などでカメラを使 うと表示されることがあります。
- 頻繁に表示されるときは故障が考えられますので、別紙の修理受付センターへご相談 ください。

カメラがエラーを検知しました(エラー番号)

- 撮影直後に表示されたときは、撮影されていないことがあります。再生して画像を確認してください。
- 頻繁に表示されるときは故障が考えられますので、エラー番号(Exx)を控えて、別紙の修理受付センターへご相談ください。

ファイルエラー

パソコンで加工したり、このカメラ以外で撮影した画像は印刷できないことがあります。

印刷エラー

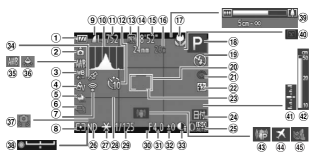
用紙サイズの設定を確認してください。正しく設定されていてもこのエラーが表示されるときは、ブリンターの電源を入れなおして、もう一度設定してください。

インク吸収体が満杯です

パーソナル機器修理受付センターまたはお近くの修理受付窓口にインク吸収体の交換を依頼してください。

画面の表示内容一覧

撮影時(情報表示あり)



- ① バッテリー残量表示 (p.15)
- ② カメラ位置*
- ③ ホワイトバランス補正 (p.83)
- ④ マイカラー (p.90)
- ⑤ AEB撮影 (p.104) / フォーカスブラケット撮
- ⑥ ドライブモード (p.89)
- ⑦ Eve-Fi通信状態 (p.191)

影 (p.99)

- ⑧ 測光方式 (p.102)
- ⑨ 圧縮率(画質)(p.56) /記録画素数 (p.56、 129)、RAW (p.88)
- ⑩ ヒストグラム (p.41)
- ① 静止画:撮影可能枚数 (p.57)
- ⑫ セルフタイマー(p.53、 54)
- ⑬ 動画の画質 (p.129)
- 14 焦点距離 (p.51)

- (15) 動画:撮影可能時間 (p.129)
- (16) デジタルズーム倍率 (p.50)、デジタルテレ コンバーター (p.92)
- ① フォーカスゾーン (p.91、101)、手ブレ 補正 (p.181)
- 18 撮影モード (p.204)、 シーンアイコン (p.200)
- 19 ストロボモード (p.50、 81, 105)
- ② AFフレーム(p.93)
- ② 赤目自動補正 (p.106)
- ② ストロボ調光補正/発光 量 (p.106、121)
- 23 スポット測光枠(p.102)
- 29 日付写し込み (p.52)
- 25 ISO感度 (p.84)
- 26 NDフィルター (p.105)
- ② AEロック (p.103)、FE
- ロック (p.103)

- 28 グリッドライン (p.180)
- 29 シャッタースピード (p.116, 118)
- 30 アスペクト比 (p.55)
- ③ 絞り数値(p.117、 118)
- 32 露出補正量 (p.81)
- 33 i-コントラスト (p.86)
- 34 GPS受信状態 (p.110)
- 35 ホワイトバランス (p.82)
- 36 水銀灯補正 (p.58) ③ 手ブレ警告(p.27)
- 38 露出シフトバー
- 39 ズームバー (p.25)
- 40 目つむり検出(p.107)
- ④ 露出レベル (p.118)
- @ MFインジケーター
- 49 手ブレ補正 (p.181)
- 44 エリア設定(p.177)
- 45 ウィンドカット (p.130)

(p.101)

* 🏚: 通常、🏚 🧯: カメラを縦位置に構えたとき 撮影時にカメラの向きを検知して最適な撮影ができるよう制御され、再生時には、カメラが 縦向きでも横向きでも、画像が自動的に回転して正位置で見ることができます。

ただし、カメラを真上や真下に向けると正しく検出できないことがあります。

シーンのアイコン

(AUTO) モードでは、カメラが判別したシーンを示すアイコンが表示され、ピント合わせや被写体の明るさ、色あいが最適になるよう自動設定されます。

	被写体		人		人以	以外の被写	'体			
背景	Ę.		動いてい るとき	顔の一部が暗いとき		動いてい るとき	近いとき	背景色		
明る	3U1		2	2	AUTO	OF	*	灰色		
	逆光	9	Q∰/	_	7/1		4	灰色		
青3	とを含む		F	2	AUTO	OF	W	水色		
	逆光		<u>₹</u> 7	_	7/1		WEN	小巴		
夕景	뢵		_		7	?	_	オレンジ色		
スポライ	ポット イト	A								
暗し	.1	F				TO	W	紺色		
	三脚 使用時	*		_	*	-	_			

^{*} 撮影シーンが暗いときに、三脚などでカメラを固定すると表示されます。

手ブレ補正アイコン

撮影状況に最適な手ブレ補正に自動設定(マルチシーンIS)されます。また、 (AUTO)モードでは以下のアイコンが表示されます。

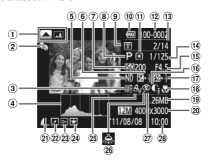
	静止画を撮影するときの手ブレ を補正		動画を撮影するときの手ブレを 補正し、歩きながら撮影すると きなどの大きな手ブレも補正 (ダイナミックモード)
((=1)	静止画を流し撮りで撮るときの ブレを補正*		動画を望遠にして撮影するときなどの、ゆっくりとした手ブレを補正(パワードIS)
(121)	マクロ撮影するときの手ブレを 補正(ハイブリッドIS)	 (R)	三脚などでカメラを固定したと きは、手ブレ補正が不要なため 停止

^{*} 動く被写体をカメラで追いながら撮影(流し撮り)するときに表示されます。左右方向に動く被写体を追うと、上下方向の手ブレだけが補正されて、左右方向の補正は停止します。また、上下方向に動く被写体を追うと、左右方向の手ブレだけが補正されます。



[手ブレ補正] を [切] に設定 (p.181) すると、手ブレが補正されなくなり、アイコンも表示されなくなります。

再生時(詳細情報表示)



- 表示 (p.41)、ヒストグ ⑫ フォルダ番号 画像番号 ラム (p.41)
- ② マイカテゴリー (p.151)
- ③ ホワイトバランス (p.82)
- ④ ヒストグラム (p.41)
- ⑤ NDフィルター (p.105)
- ⑥ 露出補正量 (p.81)、露 出シフト量(p.128)
- ⑦ ISO感度 (p.84)、再生 速度 (p.128)、倍速 (p.126)
- ⑧ 撮影モード (p.204)
- ⑨ Eve-Fi転送済み画像 (p.191)
- ⑩ バッテリー残量表示 (p.15)

- ① 表示切り換え: GPS情報 ⑪ 測光方式(p.102)
 - (p.175)(3) 再生画像番号/総画像数
 - (4) シャッタースピード(静 止画)(p.116)、画質/ フレーム数 (動画) (p.129)
 - ⑤ 絞り数値(p.117、 118)
 - (6) i-コントラスト (p.86) 157)
 - ⑰ ストロボ発光(p.81、 105)、ストロボ調光補 正量 (p.106)
 - 18 フォーカスゾーン (p.91, 101)
 - ⑨ ファイルサイズ(p.57、 129)

- 20 静止画:記録画素数 (p.57)動画:撮影時間
- (p.129)② 圧縮率 (画質) (p.56) /記録画素数 (p.56、 129), RAW (p.88), MOV (動画)
- 29 グループ再生 (p.140)、 画像編集 (p.154~ 158)
- 23 保護 (p.144)
- 29 お気に入り (p.150)
- 29 マイカラー (p.90、 156)
- 26 水銀灯補正 (p.58)
- ② ホワイトバランス補正 (p.83) / 赤目補正 (p.106, 158)
- 28 撮影日時 (p.19)

「動画を見る」(p.32) で表示される動画操作パネル一覧

- **5**終了
- 再生
- 入口一再生(◀か▶を押すか●を回して再生速度を変更)(音声は再生されません)
- | 前スキップ*() を押したままにすると連続してスキップ)
- **◀** フレーム戻し(**愛**を押したままにすると早戻し)
- ▶ 次スキップ*(∰を押したままにすると連続してスキップ)
- ※編集 (p.131)
- 上 PictBridge対応プリンターとつないだとき(p.160)に表示
- * 約4秒前または後のフレームを表示



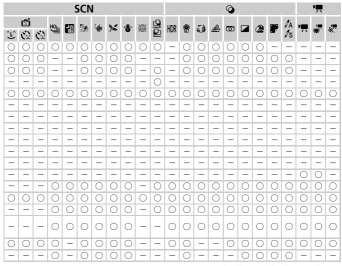
動画再生中に◀か▶を押すと、前スキップ、次スキップができます。

機能/メニュー 一覧

撮影機能一覧

	撮影モード								SCN		
機能		С	M	Αv	Τv	P	AUTO	ď	Ą	*	2€
露出補正 (p.81)		*1	_	0	0	0	_	0	0		0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\$ ^A	*1	-	-	-	0	0	0	0	0	0
7 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	\$	*1	0	0	0	0	-	0	0	0	0
ストロボ (p.50、81、105)	4≛	*1	-	0	-	0	*2	0	-	*3	-
	3	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ストロボ調光補正(p.106)		*1	_	0	0	0	_	0	_	-	_
ストロボ発光量(p.121)		*1	0	0	0	_	_	_	_	_	_
AvTv設定(p.116、117)	Av	*1	0	0	_	_	_	_	_	-	_
AVIVEXE (p.110: 117)	Tv	*1	0	_	0	_	_	_	_	_	_
プログラムシフト (p.103)		0	-	0	0	0	_	0	_	-	_
AEロック / FEロック (p.103	*4	0	-	0	0	0	-	0	_	-	-
動画AEロック・シフト(p.12	28)	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
AFロック(IMLボタン登録時)	(p.182)	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_
	A	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フォーカスゾーン (p.91)	T	*1	0	0	0	0		0	0	0	
ν (μ.σ.)	∭ (p.101) / AF□ック(p.98)	*1	0	0	0	0	_	0	0	0	-
顔セレクト (p.100)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャッチAF (p.94)		0	0	0	0	0	0	-	0	0	0

^{*1} 設定できる内容は登録されている撮影モードに従う *2 選択不可。ただし状況に応じて [**½**] *3 選択不可。ただし状況に応じて [**½**] *4 FEロックは [**⑤**] では不可



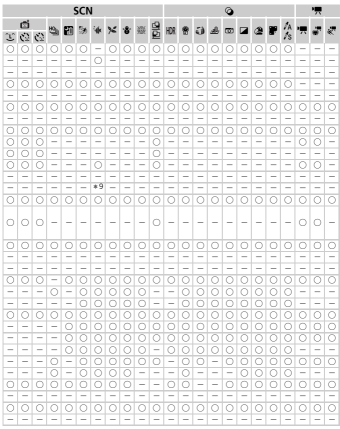
○選択可能または自動設定 -選択不可

FUNC.メニュー 一覧

	撮影モード								SCN		
III. NE		C	M	Αv	Tv	Р	AUTO	o#	Ą	*	2€
機能	TAFF	*1									
DI 2/25/## (= 06)	I OFF	*1	0	0	0	0	_	0	0	0	0
Dレンジ補正 (p.86)	1200% 1400%	*1		0	0	0	0	_	_	H	-
	12005 14005 10FF	*1	0	0	0	0	_	0	0	0	0
暗部補正 (p.87)	TAUTO	*1	0	8	0	0	0	0	\vdash		_
	LAUIV ISO AUTO	*1		0	0	0	0	0	0	0	0
ISO感度(p.84)		*1			0	0	_	0	-		_
	150 ~ 150 80 ~ 6400	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	# ▲ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*1	0	8	0	0	_	0	-		_
ホワイトバランス(p.82)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*1	0	8	0	0	-	0	Н	H	
•	*2	*1	0	8	0	0	_	0	\vdash	H	
ホワイトバランス補正(p.83)		*1	0		0	0		_		-	
水中用ホワイトバランス補正 (p.83)	(p.82)	_	_		_	_		=	Е	Η	
水中角ボフィーバフンス補正	(p.82)	* 1	0	0	0	Ω	0	0	0	0	0
マイカラー (p.90)	Av An Ase * 3 Aw * 3 Ap AL AD AB AG AR AC * 4	*1	0	0	0	0	-	0	-	-	-
	QF .	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブラケット(p.99、104)	2	*1	-	0	0	0	-	-	-	-	-
	4 5	*1	0	0	0	0	-	_	_	-	-
		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ドライブモード(p.89)	밀	* 1	0	0	0	0	_	_	0	0	0
	₺ * 5	*1	0	0	0	0	-	-		0	
セルフタイマー(p.53)	CÚÀ	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(p.55)	G G G	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セルフタイマー設定(p.54)	時間*6	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eルフライマ 政定 (p.54)	枚数*7	*1	0	0	0	0	0	-	0	0	0
	ф•	*1	0	0	0	0	-	0	0	0	0
AFフレーム (p.93)		*1	0	0	0	0	*8	-	0	0	0
	IJ	* 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AFフレーム位置の変更(p.96		*1	0	0	0	0	_	-	_	-	-
測光方式 (p.102)	(9)	* 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ルはノレノコエク (b.105)	\Box	* 1	0	0	0	0	-	0	-	-	-

^{*1} 設定できる内容は登録されている撮影モードに従う *2 $[{\bf Q}]$ $[{\bf P}]$ は取り込み不可

^{*3} ホワイトバランスは選択不可 *4 コントラスト、シャーブネス、色の濃さ、赤 緑・青・肌色を5段設定 *5 [🚾] 時、AFロック時、[🖓] する 枚数設定不可のモードでは0秒設定不可

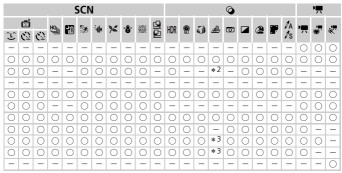


^{*7} 枚数設定不可のモードでは1枚固定 *8 選択不可。ただし▲で可能(p.28)

*9 詳細な設定不可

	撮影モード	_							SC	N	
機能		С	М	Αv	Tv	Р	AUTO	å	Ą	*	2 €
ND 7 (II.47 (p. 105)	ND	*1	0	0	0	0		0	_	F	
NDフィルター(p.105)	NR	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静止画アスペクト比(p.55)	16:9 3:2 4:3 1:1 4:5	*1	0	0	0	0	0	-	0	0	0
画像タイプ (p.88)	JPEG WW WEG	*1	0	0	0	0	-	-	-	-	
記録画素数 (p.56)	L	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
記數四系数 (p.30)	M1 M2 S	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
圧縮率 (p.56)	4 4	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1920	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動画の画質 (p.129)	1280	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
期回の画員 (p.129)	640	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(24) (F2)	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-

^{*1} 設定できる内容は登録されている撮影モードに従う *2 [4:3] [16:9] のみ選択可



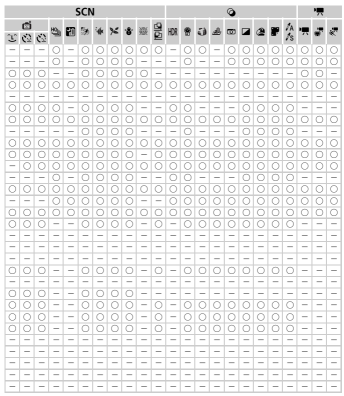
*3 静止画アスペクト比の設定に連動して自動設定(p.127)

○選択可能または自動設定 -選択不可

█ 撮影タブメニュー 一覧

	撮影モード									SC	CN	
			C	M	Αv	Τv	P	AUTO	o Till	a	1	2.
機能												
AFフレームサイズ	標準		*1	0	0	0	0	_	0	0	0	0
(p.96)	小		*1	0	0	0	0	_	0	0	0	0
	入		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
デジタルズーム(p.50)	切		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テレコン1.5x/テ	レコン2.0x	*1	0	0	0	0	_	_	_	-	_
ピント位置拡大 (p.97)	入		*1	0	0	0	0	0	-	0	0	-
C / T 位直弧人 (p.37)	切		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サーボAF (p.98)	入		*1	0	0	0	0	-	-	0	0	0
9-MAF (p.96)	切 *2		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	_
AF補助光 (p.178)	入		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AF補助元 (p.170)	切		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MF##+#= (n 101)	入		*1	0	0	0	0	-	-	0	0	-
MF拡大表示(p.101)	切		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セーフティ MF (p.101)	入		*1	0	0	0	0	-	0	0	0	-
(p.101)	切		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9%\I/ T L*	オート	*1	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	発光モード	マニュアル	*1	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	調光補正		*1	-	0	0	0	-	0	-	-	-
	発光量		*1	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	>.>. 4 D=0.0	先幕	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ストロボ設定(p.106、 121、179)	シンクロ設定	後幕	*1	0	0	0	0	-	0	-	-	-
121、179)	+0044	入	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	赤目自動補正	切	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	赤目緩和ランプ	入/切	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	L 3 FF	λ	*1	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	セーフティ FE	切	*1	0	0	0	0	-	0	-	-	-
150 ± 1 =000 (05)	上限ISO感度		*1	-	0	0	0	-	0	-	-	-
ISO オート 設定(p.85)	感度の上がりた		*1	-	ō	Ē	ō	-	Ō	-	-	
高感度時NR (p.87)	標準/強/弱		*1	0	Ō	0	Ō	-	-	-	-	-
水銀灯自動補正 (p.58)	入/切		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

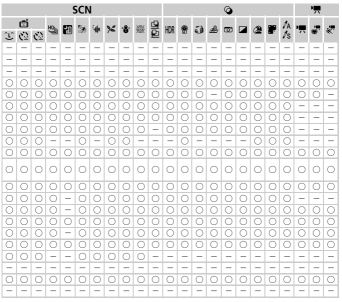
^{*1} 設定できる内容は登録されている撮影モードに従う *2 [AUIO] モードでは動きを検出したときは $[\lambda]$



○選択可能または自動設定

	指	撮影モード							SCN				
機能			C	М	Αv	Tv	P	AUTO	og e	Ą	*	2 €	
			* 1										
スポット測光枠 (p.102)	中央固定		*1	0	0	0	0	_	0	_	_	_	
· .	AF枠連動			0	0	0	0	_	_	_	_	_	
セーフティシフト	入 切		*1	-	0	0	_	_	_	_	_		
(p.117)			*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウィンドカット(p.130)	入/切		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
撮影の確認(p.179)	切/2秒~10秒	沙/ホールド	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
レビュー情報 (p.180)	非表示		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
レビュー旧和 (p.100)	詳細表示/ピン	ノト確認	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Do+)6441 (- 107)	入		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
目つむり検出(p.107)	切		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
情報表示設定(p.180)	撮影情報/グリン/ヒストグラ		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		入	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	手ブレ補正	撮影時	*1	0	0	0	0	-	0	0	0	0	
手ブレ補正設定 (p.181)		切	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
·	Inch Tale	入	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	パワードIS	切	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D4EL 337. (53)	切		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日付写し込み(p.52)	(p.52) 日付のみ/日付+時刻		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コントローラーリング登録			*1	0	0	0	0	-	-	_	-	-	
₩ ボタン機能登録 (p.18			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
カスタム登録(p.122)			Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	-	-	-	=	-	

^{*1} 設定できる内容は登録されている撮影モードに従う



○選択可能または自動設定 -選択不可

竹 設定タブメニュー 一覧

消音 する / しない* p.4 音量 各種操作音を5段階に設定 p.4 音の選択 各種操作音の選択 p.17 機能ガイド 入* / 切 p.17 液晶の明るさ 5段階で設定 p.4 起動画面 起動画面の選択と登録 p.17 カードの初期化 記録内容を初期化して消去 p.23、 画像番号 通し番号* / オートリセット p.17 フォルダ作成 p.17 レンズ収納時間 1分* / 0秒 p.17 節電 オートパワーオフ:入* / 切 p.46 エリア設定 自宅* / 訪問先 p.17 エリア設定 自宅* / 訪問先 p.17 目付/時刻 日付/時刻の設定 p.2 自動時刻あわせ 入 / 切* p.11 GPS設定 GPS機能やロガー機能の設定 p.11 距離 / 標高表示 m/cm* / ft/in p.18 LEMAR** p.18	ージ
音の選択 各種操作音の選択 p.17 機能ガイド 入*/切 p.17 液晶の明るさ 5段階で設定 p.4 起動画面 起動画面の選択と登録 p.17 カードの初期化 記録内容を初期化して消去 p.23 画像番号 通し番号*/オートリセット p.17 フォルダ作成 毎月*/毎日 p.17 レンズ収納時間 1分*/0秒 p.17 節電 オートパワーオフ:入*/切 p.48 ボィスプレイオフ:10 - 30秒/1*-3分 176 エリア設定 自宅*/訪問先 p.17 日付/時刻 日付/時刻の設定 p.2 自動時刻あわせ 入/切* p.11 GPS設定 GPS機能やロガー機能の設定 p.11 距離/標高表示 m/cm*/ft/in p.17 ビデオ出力方式 NTSC*/PAL p.18	4
機能ガイド 入*/切 p.17 液晶の明るさ 5段階で設定 p.4 起動画面 起動画面の選択と登録 p.15 カードの初期化 記録内容を初期化して消去 p.23。 画像番号 通し番号*/オートリセット p.17 フォルダ作成 毎月*/毎日 p.17 レンズ収納時間 1分*/0秒 p.17 節電 オートパワーオフ:入*/切 p.48 ディスプレイオフ:10 - 30秒/1*-3分 176。 エリア設定 自宅*/訪問先 p.17 日付/時刻 日付/時刻の設定 p.2 自動時刻あわせ 入/切* p.17 GPS設定 GPS機能やロガー機能の設定 p.17 距離/標高表示 m/cm*/ft/in p.17	5
液晶の明るさ 5段階で設定 p.4 起動画面 起動画面の選択と登録 p.17 カードの初期化 記録内容を初期化して消去 p.23、 画像番号 通し番号*/オートリセット p.17 フォルダ作成 毎月*/毎日 p.17 レンズ収納時間 1分*/0秒 p.17 節電 オートパワーオフ:入*/切 ディスプレイオフ:10 - 30秒/1* - 3分 176、 エリア設定 自宅*/訪問先 p.17 日付/時刻 日付/時刻の設定 p.2 自動時刻あわせ 入/切* p.11 GPS設定 GPS機能やロガー機能の設定 p.17 距離/標高表示 m/cm*/ft/in p.17 ビデオ出力方式 NTSC*/PAL p.18	2
起動画面 起動画面の選択と登録 p.17 カードの初期化 記録内容を初期化して消去 p.23、 画像番号 通し番号*/オートリセット p.17 フォルダ作成 毎月*/毎日 p.17 レンズ収納時間 1分*/0秒 p.17 節電 オートパワーオフ:入*/切 ディスプレイオフ:10 – 30秒/1* – 3分 176、 エリア設定 自宅*/訪問先 p.17 日付/時刻 日付/時刻の設定 p.2 自動時刻あわせ 入/切* p.11 GPS設定 GPS機能やロガー機能の設定 p.17 距離/標高表示 m/cm*/ft/in p.17 ビデオ出力方式 NTSC*/PAL p.18	2
カードの初期化 記録内容を初期化して消去 p.23、 画像番号 通し番号*/オートリセット p.17 フォルダ作成 毎月*/毎日 p.17 レンズ収納時間 1分*/0秒 p.17 節電 オートパワーオフ:入*/切 ディスプレイオフ:10 – 30秒/1* – 3分 176、 エリア設定 自宅*/訪問先 p.17 日付/時刻 日付/時刻の設定 p.2 自動時刻あわせ 入/切* p.11 GPS設定 GPS機能やロガー機能の設定 p.17 距離/標高表示 m/cm*/ft/in p.17 ビデオ出力方式 NTSC*/PAL p.18	5
画像番号 通し番号*/オートリセット p.17 フォルダ作成 毎月*/毎日 p.17 レンズ収納時間 1分*/0秒 p.17 節電 オートパワーオフ:入*/切 ディスプレイオフ:10 – 30秒/1* – 3分 176 エリア設定 自宅*/訪問先 p.17 日付/時刻 日付/時刻の設定 p.2 自動時刻あわせ 入/切* p.11 GPS設定 GPS機能やロガー機能の設定 p.17 距離/標高表示 m/cm*/ft/in p.17 ビデオ出力方式 NTSC*/PAL p.18	4
フォルダ作成 毎月*/毎日 p.17 レンズ収納時間 1分*/0秒 p.17 節電 オートパワーオフ: 入*/切 ディスプレイオフ: 10 – 30秒/1* – 3分 176 エリア設定 自宅*/訪問先 p.17 日付/時刻 日付/時刻の設定 p.2 自動時刻あわせ 入/切* p.11 GPS設定 GPS機能やロガー機能の設定 p.17 距離/標高表示 m/cm*/ft/in p.17 ビデオ出力方式 NTSC*/PAL p.18	173
レンズ収納時間 1分*/0秒 p.17 節電 オートパワーオフ: 入*/切 ディスプレイオフ: 10 - 30秒/1* - 3分 176、 エリア設定 自宅*/訪問先 p.17 日付/時刻 日付/時刻の設定 p.2 自動時刻あわせ 入/切* p.11 GPS設定 GPS機能やロガー機能の設定 p.17 距離/標高表示 m/cm*/ft/in p.17 ビデオ出力方式 NTSC*/PAL p.18	5
節電 オートパワーオフ: 入*/切 ディスプレイオフ: 10 - 30秒 / 1* - 3分 p.48 176、 エリア設定 自宅*/訪問先 p.17 日付 / 時刻 日付 / 時刻の設定 p.2 自動時刻あわせ 入 / 切* p.11 GPS設定 GPS機能やロガー機能の設定 p.17 距離 / 標高表示 m/cm* / ft/in p.17 ビデオ出力方式 NTSC* / PAL p.18	6
即電 ディスプレイオフ:10 - 30秒 / 1* - 3分 176. エリア設定 自宅* / 訪問先 p.17 日付 / 時刻 日付 / 時刻の設定 p.2 自動時刻あわせ 入 / 切* p.11 GPS設定 GPS機能やロガー機能の設定 p.17 距離 / 標高表示 m/cm* / ft/in p.17 ビデオ出力方式 NTSC* / PAL p.18	6
日付 / 時刻 日付 / 時刻の設定 p.2 自動時刻あわせ 入 / 切* p.11 GPS設定 GPS機能やロガー機能の設定 p.12 距離 / 標高表示 m/cm* / ft/in p.17 ビデオ出力方式 NTSC* / PAL p.18	
自動時刻あわせ 入 / 切* p.11 GPS設定 GPS機能やロガー機能の設定 p.11 距離 / 標高表示 m/cm* / ft/in p.17 ビデオ出力方式 NTSC* / PAL p.18	7
GPS設定 GPS機能やロガー機能の設定 p.11 距離 / 標高表示 m/cm* / ft/in p.17 ビデオ出力方式 NTSC* / PAL p.18)
距離 / 標高表示 m/cm* / ft/in p.17 ビデオ出力方式 NTSC* / PAL p.18	4
ビデオ出力方式 NTSC*/PAL p.18	0
	8
LIDA 414% CD #11/70 7 / 17 4 5 10	6
HDMI機器制御 入 / 切* p.18	8
Eye-Fi設定 Eye-Fi通信の設定 (Eye-Fiカード挿入時のみ表 p.19	1
言語。同 表示言語を選択 p.2	2
カメラ設定初期化 カメラの設定を初期状態に戻す p.4	7

^{*} 初期設定

★ マイメニュータブメニュー 一覧

項目	内容	参照ページ
マイメニューの設定	マイメニューに登録する項目の設定	p.183

▶ 再生タブメニュー 一覧

項目	内容	参照ページ
ムービーダイジェスト 再生	ムービーダイジェストモードで作成された動画を 再生	p.135
連想再生	連想再生の開始	p.143
スライドショー	画像の自動再生	p.138
消去	画像の消去(画像指定/範囲で指定/全画像)	p.148
保護	画像の保護(画像指定/範囲で指定/全画像)	p.144
回転	画像の縦横回転	p.153
お気に入り	お気に入りの登録/解除	p.150
マイカテゴリー	画像の分類(画像指定/範囲で指定)	p.151
i-コントラスト	静止画の暗い部分やコントラストを補正	p.157
赤目補正	静止画の赤目部分を補正	p.158
トリミング	静止画の切り抜き	p.155
リサイズ	静止画を小さくして保存	p.154
レタッチマイカラー	静止画の色調を変える	p.156
スクロール再生	入*/切	p.134
グループ表示	入*/切	p.141
縦横自動回転	入*/切	p.184
再生開始位置	前回の画像*/最新の画像	p.184
再生効果	フェード*/スライド1/スライド2/切	p.139
→π#¤≡⊼r⇔		

^{*} 初期設定

占 印刷タブメニュー 一覧

項目	内容	参照ページ
印刷	印刷画面を表示(プリンター接続時)	_
印刷する画像を指定	印刷する画像を1枚ずつ指定	p.168
範囲で指定	印刷する画像を、始点/終点の範囲で指定	p.169
すべての画像を指定	すべての画像を印刷する画像に指定	p.169
すべての指定を解除	すべての印刷指定を解除	p.170
印刷の設定	印刷のスタイルを設定	p.167

主な仕様

撮像素子 カメラ部有効画素数	.約1210万画素
撮影距離	5倍ズーム: 5.2 (W) – 26.0 (T) mm (35mmフィルム換算: 24 (W) – 120 (T) mm) 3 cm – ∞ (W)、30 cm – ∞ (T) ・マクロ時は3 – 50 cm (W)、30 – 50 cm (T)
防振機構(IS)	
映像エンジン	DIGIC 5
液晶モニター 形式 画面サイズ 有効画素数 アスペクト比 機能	3.0型 約46.1万ドット
	オートフォーカス:シングル(オート時はコンティニュ アス)、サーボAF(サーボAE) マニュアルフォーカス
	.顔優先AiAF / キャッチAF / 中央 / アクティブフレーム
測光方式	.評価 / 中央部重点平均 / スポット
露出補正(静止画)/ 露出シフト(動画)	.±3段* (1/3段ステップ) * 露出シフトは± 2 段
ISO感度	
	オート、ISO 80/100/125/160/200/250/320/400/500/640/800/1000/1250/1600/2000/2500/3200/4000/5000/6400
	.オート / 太陽光 / くもり / 電球 / 蛍光灯 / 蛍光灯 H / ストロボ / 水中 / マニュアル
シャッタースピード	1 – 1/2000秒 15 – 1/2000秒(すべての撮影モードを合わせたシャッタースピード範囲)
絞り 方式 F値	.虹彩絞り F2.0 – F8.0 (W)、F5.9 – F8.0 (T)
	.オート / 常時発光 / スローシンクロ / 発光禁止 50 cm – 7.0 m (W)、50 cm – 2.3 m (T)

撮影モード	C、M、Av、Tv、P、オート*1、SCN*2、クリエイティブフィルター*3、動画*4・動画ボタンによる動画撮影も可能 *1 動画時もごだわりオート可能 *2 ムービーダイジェスト、ポートレート、風景、キッズ&ペット、オートシャッター*5、ハイスピード連写HQ、手持ち夜景、ビーチ、水中、新緑/ 紅葉、スノー、打上げ花火、スティッチアシスト *3 ハイダイナミックレンジ、ノスタルジック、魚眼風、ジオラマ風、トイカメラ風、モノクロ、極彩色、オールドポスター、ワンポイントカラー、スイッチカラー *4 スタンダード、iFrame 動画、ハイスピード動画 *5 スマイル、ウインクセルフタイマー、顔セルフタイマー
デジタルズーム	静止画/動画:約4.0倍(光学 × デジタル:最大約20倍) セーフティズーム、デジタルテレコンバーター
連続撮影 モード切り換え 速度	…連続撮影 / AF 連続撮影 …約2.3枚/秒(撮影モード「P」時) 約9.6枚/秒(撮影モード「ハイスピード連写HQ」時)
撮影枚数(CIPA準拠)	約200枚
記録媒体	SDメモリーカード / SDHC メモリーカード / SDXC メモ リーカード
ファイルフォーマット	DCF準拠、DPOF対応(Version 1.1)
動画	Exif 2.3(JPEG)、RAW(CR2(キヤノン独自)) MOV(画像:H.264、音声:リニアPCM(ステレオ)) NMEA 0183 メッセージ形式に準拠

主な仕様

記録画素数静止画	[16:9] ラージ: 4000 × 2248 / ミドル1: 2816 × 1584 / ミドル2: 1920 × 1080 / スモール: 640 × 360 [3:2] ラージ: 4000 × 2664 / ミドル1: 2816 × 1880 / ミドル2: 1600 × 1064 / スモール: 640 × 424 [4:3] ラージ: 4000 × 3000 / ミドル1: 2816 × 2112 / ミドル2: 1600 × 1200 / スモール: 640 × 480 / RAW: 4000 × 3000 [1:1] ラージ: 2992 × 2992 / ミドル1: 2112 × 2112 / ミドル2: 1200 × 1200 / スモール: 480 × 480 [4:5] ラージ: 2400 × 3000 / ミドル1: 1696 × 2112 / ミドル2: 960 × 1200 / スモール: 384 × 480
動画	***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
インターフェース	. Hi-Speed USB HDMI出力 アナログ音声出力(ステレオ) アナログ映像出力(NTSC/PAL)
ダイレクトプリント規格	PictBridge
電源	バッテリーバック NB-5L コンパクトパワーアダプター CA-DC10 (AC アダプターキット ACK-DC30 に付属)
大きさ (CIPA準拠)	98.9 × 59.8 × 26.7 mm
質量 (CIPA準拠)	…約198 g (電池・メモリーカード含む) 約173 g (本体のみ)

バッテリーパック NB-5L

バッテリーチャージャー CB-2IX

人でと57.5 A 質量......約65 a

- 記載データはすべて当社試験基準によります。
- 製品の仕様および、外観の一部を予告なく変更することがあります。

注意

指定外のバッテリーを使うと、爆発などの危険があります。使用済みのバッテリーは、各自治体のルールにしたがって処分してください。

ホームページ: http://www.jbrc.com

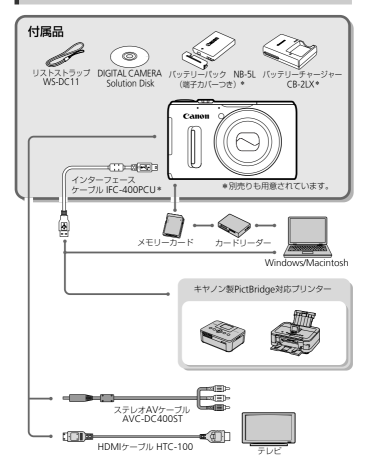


不要になった電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで最寄りの電池リサイクル協力店へお持ちください。詳細は、一般社団法人JBRCのホームページをご参照ください。

Li-ion

- プラス端子、マイナス端子をテープ等で絶縁してください。
- 被覆をはがさないでください。
- 分解しないでください。

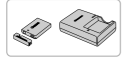
接続マップ

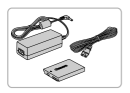


別売アクセサリー

必要に応じてお買い求めの上、ご利用ください。なお、アクセサリーは、諸事情により予告なく販売を終了することがあります。また、地域によってはお取り扱いがないことがあります。

電源





バッテリーパック NB-5L

充電式のリチウムイオン電池です。

バッテリーチャージャー CB-2LX

● バッテリーパック NB-5L用のバッテリー チャージャーです。

ACアダプターキット ACK-DC30

家庭用電源でカメラを使えます。カメラを 長時間連続して使うときや、プリンターや パソコンとつなぐときには、このACアダ プターキットをお使いになることをおす すめします(カメラ内のバッテリーは充電 できません)。

協 海外での使用について

バッテリーチャージャーやACアダプターキットは、AC 100 – 240 V 50/60 Hzの地域で使えます。

プラグの形状があわないときは、市販の電源プラグ変換アダプターを使ってください。なお、海外旅行用の電子式変圧器は故障の原因になりますので絶対に使わないでください。

ストロボ

ハイパワーフラッシュ HF-DC2

被写体が遠すぎて内蔵ストロボの光が届かないときに使う外付けストロボです。なお、ハイパワーフラッシュ HF-DC1もお使いになれます。

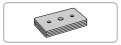
その他

ソフトケース PSC-2950

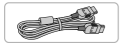
カメラをキズやホコリから守ります。

別売アクセサリー









ウォータープルーフケース WP-DC43

● カメラに取り付けると、雨天時や海辺、ス キー場での撮影のほか、水深40 m以内で の水中撮影を楽しめます。

ウォータープルーフケースウェイト WW-DC1

ウォータープルーフケースを使って水中 で撮影するとき、ケースが浮かないように するためのおもりです。

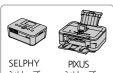
ステレオAVケーブル AVC-DC400ST

● テレビを使って画像を撮影したり見たり することができます。

HDMIケーブル HTC-100

● カメラとハイビジョンテレビの HDMI 端 子をつなぐケーブルです。

プリンター



シリーズ シリーズ

キヤノン製PictBridge対応プリンター

キヤノン製の PictBridge 対応プリンター をつなぐと、パソコンを使わずに、撮影し た画像を印刷できます。

製品の詳細については、ホームページやカ タログでご確認いただくか、お客様相談セ ンターへお問いあわせください。

アクセサリーはキヤノン純正品のご使用をおすすめします

本製品は、キヤノン純正の専用アクヤサリーと組みあわせてお使いになった場合に最 適な性能を発揮するように設計されておりますので、キヤノン純正アクセサリーのご 使用をおすすめいたします。

なお、純正品以外のアクセサリーの不具合(例えばバッテリーパックの液漏れ、破裂 など)に起因することが明らかな、故障や発火などの事故による損害については、弊 社では一切責任を負いかねます。また、この場合のキヤノン製品の修理につきまして は、保証の対象外となり、有償とさせていただきます。あらかじめご了承ください。

索引

【英数字】	印刷160
AC アダプターキット 190, 221	インターフェース
AEB 撮影 104	ケーブル2, 35, 160
AE ロック 103, 128	ウインクセルフタイマー
AF フレーム26, 93, 96	(撮影モード)
AF ロック98	打上げ花火 (撮影モード)
AF →ピント合わせ	液晶モニター →画面
AUTO モード (撮影モード) 25, 38	エラー表示
AV ケーブル 186	オートシャッター (撮影モード) 72
Av (撮影モード)117	オールドポスター (撮影モード) 63
C (撮影モード)122	お気に入り設定44 音44
DIGITAL CAMERA Solution Disk 2	百44
DPOF 167	【か】
Eye-Fi カード16, 191	カード16
FE ロック 103	撮影できる時間
FUNC.メニュー	撮影できる枚数 18,57
一覧 206	初期化
基本操作	海外で使う16, 177, 221
GPS 41, 108	回転
iFrame 動画 (動画モード) 124	顔セルフタイマー (撮影モード) 74
ISO 感度 84	顔セレクト100
i- コントラスト 86, 157	顔優先 AiAF
M (撮影モード)	(AF フレームモード) 93
ND フィルター 105	拡大表示139
PictBridge	各部のなまえ
(ピクトブリッジ)160,222 P(撮影モード)80	画質 →圧縮率
P (販影セート)80 RAW88	画像
SCN (撮影モード)	消す29, 148
SD/SDHC/SDXC カード →カード	再生 →見る
Tv (撮影モード) 116	表示時間179 編集 →編集
Ⅳ (販影七一下) 110	編集 →編集 保護144
【あ】	画像番号
赤目補正 106, 158	家庭用電源190
アクセサリー	カメラ
アクティブ	構えかた13
(AF フレームモード)94	設定初期化
圧縮率 (画質)	画面
暗部補正	表示一覧199, 202
色あい (ホワイトバランス)	言語表示

索引

表示の切り換え 40	常時発光81
$X = 1 \rightarrow FUNC. X = 1 \rightarrow X$	スローシンクロ105
ニュー	調光補正106
キッズ&ペット(撮影モード) 61	発光禁止50
キャッチ AF 28, 95	スノー (撮影モード)62
魚眼風(撮影モード)66	スマイル (撮影モード)72
記録画素数(画像の大きさ)56	スライドショー138
クリエイティブフィルター	世界時計 177
(撮影モード)63	設定初期化
グリッドライン180	節電
消す	セピア調画像
言語表示	セルフタイマー53
極彩色 (撮影モード)	2 秒セルフタイマー54
故障	ウインクセルフタイマー
コントローラーリング	(撮影モード)73
コントローラーリング機能	顔セルフタイマー
切り換えボタン 119	(撮影モード)74
43 5 3 X 7 C A X 5 C A	タイマー時間と撮影枚数を
(さ)	変える54
サーボ AF 98	測光方式 102
再生効果	ソフトウェア
再生 →見る	DIGITAL CAMERA Solution
	Disk 2
撮影	
撮影時間 31	インストール34
撮影時間 31	インストール34 ソフトウェアガイド2
撮影時間 31 撮影情報 180, 199	インストール34
撮影時間	インストール34 ソフトウェアガイド2 パソコンへの取り込み33
撮影時間 31 撮影情報 180, 199	インストール34 ソフトウェアガイド2 パソコンへの取り込み33 【た】
撮影時間 31 撮影情報 180, 199 撮影日時 →日付/時刻 撮影枚数 15, 18, 57	インストール
撮影時間 31 撮影情報 180, 199 撮影日時 →日付/時刻 撮影枚数 15, 18, 57 ジオラマ風 (撮影モード) 66, 126	インストール34 ソフトウェアガイド2 パソコンへの取り込み33 【た】 ダイナミックレンジ補正86 縦横比を変える55
撮影時間 31 撮影情報 180, 199 撮影日時 →日付/時刻 撮影枚数 15, 18, 57 ジオラマ風 (撮影モード) 66, 126 消去 →消す	インストール34 ソフトウェアガイド2 パソコンへの取り込み33 【た】 ダイナミックレンジ補正86 縦横比を変える55 端子35, 160, 186, 187, 190
撮影時間 31 撮影情報 180, 199 撮影日時 →日付/時刻 撮影枚数 15, 18, 57 ジオラマ風 (撮影モード) 66, 126 消去 →消す 初期化 →カード、設定初期化 初期状態 →設定初期化	インストール34 ソフトウェアガイド2 パソコンへの取り込み33 【た】 ダイナミックレンジ補正86 縦横比を変える55 端子35, 160, 186, 187, 190 中央 (AF フレームモード)94
撮影時間 31 撮影情報 180, 199 撮影日時 →日付/時刻 撮影枚数 15, 18, 57 ジオラマ風 (撮影モード) 66, 126 消去 →消す 初期化 →カード、設定初期化 初期状態 →設定初期化 白黒画像 65, 90	インストール34 ソフトウェアガイド2 パソコンへの取り込み33 【た】 ダイナミックレンジ補正86 縦横比を変える55 端子35,160,186,187,190 中央 (AF フレームモード)94 デジタルズーム50
撮影時間 31 撮影情報 180, 199 撮影日時 →日付/時刻 撮影枚数 15, 18, 57 ジオラマ風 (撮影モード) 66, 126 消去 →消す 初期化 →カード、設定初期化 初期状態 →設定初期化 白黒画像 65, 90 新緑/紅葉 (撮影モード) 61	インストール
撮影時間 31 撮影情報 180, 199 撮影日時 →日付/時刻 撮影化数 15, 18, 57 ジオラマ風 (撮影モード) 66, 126 消去 →消す 初期化 →カード、設定初期化 初期状態 →設定初期化 白黒画像 65, 90 新緑/紅葉(撮影モード) 61 水中(撮影モード) 61	インストール
撮影時間 31 撮影情報 180, 199 撮影日時 →日付/時刻 撮影れ数 15, 18, 57 ジオラマ風 (撮影モード) 66, 126 消去 →消す 初期化 →カード、設定初期化 初期状態 →設定初期化 白黒画像 65, 90 新緑/紅葉(撮影モード) 61 スイッチカラー (撮影モード) 69	インストール
撮影時間 31 撮影情報 180, 199 撮影日時 →日付/時刻 撮影れ数 15, 18, 57 ジオラマ風 (撮影モード) 66, 126 消去 →消す 初期化 →カード、設定初期化 つ期状態 →設定初期化 白黒画像 65, 90 新緑/紅葉(撮影モード) 61 水中(撮影モード) 61 スイッチカラー(撮影モード) 69 ズーム 25, 50	インストール
撮影時間 31 撮影情報 180, 199 撮影日時 →日付/時刻 撮影れ数 15, 18, 57 ジオラマ風 (撮影モード) 66, 126 消去 →消す 初期化 →カード、設定初期化 初期状態 →設定初期化 白黒画像 65, 90 新緑/紅葉(撮影モード) 61 スイッチカラー (撮影モード) 69	インストール
撮影時間 31 撮影情報 180, 199 撮影日時 →日付/時刻 撮影内時 →日付/時刻 撮影枚数 15, 18, 57 ジオラマ風 (撮影モード) 66, 126 消去 →消す 初期化 →カード、設定初期化 初期状態 →設定初期化 65, 90 新緑/紅葉(撮影モード) 61 水中(撮影モード) 61 スイッチカラー (撮影モード) 69 スティッチアシスト (撮影モード) 78	インストール
撮影時間 31 撮影情報 180, 199 撮影日時 →日付/時刻 撮影内時 →日付/時刻 撮影枚数 15, 18, 57 ジオラマ風 (撮影モード) 66, 126 消去 →消す 初期化 →カード、設定初期化 初期状態 →設定初期化 白黒画像 65, 90 新緑/紅葉(撮影モード) 61 水中(撮影モード) 61 スイッチカラー (撮影モード) 69 ズーム 25, 50 スティッチアシスト (撮影モード) 78 ステレオ AV ケーブル 186	インストール
撮影時間 31 撮影情報 180, 199 撮影日時 →日付/時刻 撮影内時 →日付/時刻 撮影枚数 15, 18, 57 ジオラマ風 (撮影モード) 66, 126 消去 →消す 初期化 →カード、設定初期化 初期状態 →設定初期化 65, 90 新緑/紅葉(撮影モード) 61 水中(撮影モード) 61 スイッチカラー (撮影モード) 69 スティッチアシスト (撮影モード) 78	インストール

フレーム数) 129 撮影時間 31, 129 現集	画質(記録画素数 /	ピント位置拡大	97
編集 131 月3 (再生) 32 マクロ 91 マニュアルフォーカス 101 マニュアルフォーカス 101 フォーカスチェッカー 142 フォーカスフラケット撮影 99 フォーカスロック 94 フォーカスロック 94 フォーカスロック 94 フォーフット (カードの初期化) 23, 173 付属品 →アクセサリー ブリント →印刷 プログラム AE 80 編集 iーコントラスト 157 赤目補正 106, 158 トリミング (画像の切り抜き) 155 小サイズ (画像を小さくする) 154 レタッチマイカラー 156 保護 144 ホワイトバランス (色あい) 82 インテックに関係を 151 マイカテゴリー マニュアルカマートバランス 82 世界時計 177 設定 19 変更 20 ビデオ →動画 表示言語 22 ドント合わせ AF フレーム 26, 93 スクロール再生 134 スライドショー 138			
見る (再生) 32 マニュアルフォーカス 101 マニュアルフォーカス 142 けっかく 画像の切り抜き) 155 フォーカスロック 94 フォーカスロック 94 フォーカスロック 94 フォーカスロック 94 フォーカスロック 94 フォーカスロック 94 フォーカスロック 155 (はよ) 157 トードの初期化) 23, 173 付属品 →アクセサリー ブリント →印刷 プログラム AE 80 編集 i・コントラスト 157 赤目補正 106, 158 トリミング (画像の切り抜き) 155 リサイズ (画像を小さくする) 154 (スターナンチャージャー (充電器) 15 ポートレート (撮影モード) 60 保護 14 節電 48, 176, 177 次デリーチャージャー (充電器) 2, 221 花火 →打上げ花火 パワード IS 181 ピーチ (撮影モード) 61 ピクトブリッジ (PictBridge) 160 日付 片剪		フォーカスゾーン	
R (田生)		マクロ	91
時計機能		マニュアルフォーカス	101
ドライブモード		フォーカスチェッカー	142
トリミング (画像の切り抜き) 155	時計機能	フォーカスブラケット撮影	99
【な】		フォーカスロック	94
付属品 →アクセサリー ブリント →印刷 ブログラム AE 80 編集 ハイスピード動画 (動画モード) 127 ハイスピード連写 HQ (撮影モード) 64 パッテリー (撮影モード) 64 パッテリー (機量表示 15 充電 14 節電 48, 176, 177 前電 17) 上げ花火 (アフード IS 181 ビーチ (撮影モード) 61 ビクトブリッジ (PictBridge) 160 目付/時刻 (フォーカスモード) 91 マニュアルフォーカス (フォーカスモード) 91 マニュアルフォーカス (フォーカスモード) 91 マニュアルカーカス (フォーカスモード) 91 マニュアルホワイトバランス 82 世界時計 177 設定 19 変更 101 マニュアルホワイトバランス 82 日付/時刻 20 ビデオ →動画 表示言語 22 ビント合わせ 26, 93 スクロール再生 136	トリミング (画像の切り抜き) 155	フォーマット	
日時 →日付/時刻 ノスタルジック (撮影モード)	[<i>tx</i>]	(カードの初期化)	23, 173
「(は】		付属品 →アクセサリー	
【は】 編集 i- コントラスト 157 赤目補正 106, 158 トリミング (個影モード) 76 (撮影モード) 64 バッテリー 残量表示 15 充電 48, 176, 177 次デリーチャージャー (充電器) 2, 221 花火 →打上げ花火 パワード IS 181 ピーチ (撮影モード) 61 ピクトブリッジ (PictBridge) 160 日付 / 時刻 画像への記録 52 世界時計 177 設定 19 変更 20 ビデオ →動画 表示言語 22 ビアト合わせ AF フレーム 26, 93 スクロール再生 138		プリント →印刷	
157	ノスタルンック (撮影七一下) 65	プログラム AE	80
ハイスピード動画(動画モード) 127 ハイスピード連写 HQ (撮影モード) 76 ハイタイナミックレンジ (撮影モード) 64 バッテリー 残量表示 15 充電 14 節電 48, 176, 177	[(±1	編集	
ハイスピード連写 HQ (撮影モード)			
(撮影モード)			106, 158
ハイダイナミックレンジ (撮影モード) 64 バッテリー 156 残量表示 15		トリミング	
バッテリー	ハイダイナミック アバジ		155
バッテリー	(撮影モード) 64		1 🗆 1
残量表示	バッテリー	(四家を小さくする)	156
元電			
節電			
バッテリーチャージャー (充電器)			
花火 →打上げ花火 マイカテゴリー 151 マイカラー 90 ビーチ (撮影モード) 61 マクロ(フォーカスモード) 91 マニュアルフォーカス (フォーカスモード) 101 画像への記録 52 世界時計 177 設定 19 変更 20 インデックス表示 134 表示言語 22 だント合わせ スクロール再生 136 マスクロール再生 136 スクロール再生 136 スライドショー 138		ボクトトバラクス(凸めり).	02
パワード S		【ま】	
パワード IS		マイカテゴリー	151
ピーチ (撮影モード) 61 マクロ (フォーカスモード) 91 マニュアルフォーカス (フォーカスモード) 71 マニュアルホワイトバランス 82 世界時計 177 設定 19 変更 20 インデックス表示 134 拡大表示 139 表示言語 22 絞り込み再生 136 イフレーム 26, 93 スライドショー 138			
ピクトフリッジ (PictBridge) 160 マニュアルフォーカス 日付/ 時刻 (フォーカスモード) 101 画像への記録 52 マニュアルホワイトバランス 82 世界時計 177 設定 19 A 表更 20 インデックス表示 134 表示言語 22 絞り込み再生 136 ビアオ → MF フレーム 26, 93 スライドショー 138			
日付/時刻			
画像への記録 52 マニュアルホワイトバランス 82 世界時計 177 見る 28 変更 19 変更 1 枚表示 28 インデックス表示 134 生デオ →動画 拡大表示 139 表示言語 22 絞り込み再生 136 ピント合わせ スクロール再生 134 AF フレーム 26, 93 スライドショー 138		(フォーカスモード)	101
設定 19 1		マニュアルホワイトバランス	82
変更 20 インデックス表示 28 インデックス表示 134 インデックス表示 134 拡大表示 139 表示言語 22 絞り込み再生 136 ピント合わせ スクロール再生 134 AF フレーム 26, 93 スライドショー 138		見る	
ビデオ →動画		1 枚表示	28
表示言語			
ピント合わせ スクロール再生 134 AF フレーム		拡大表示	139
AFフレーム			
		スクロール冉生	134
AFロック			
顔セレクト100 連想再生143			
顔とレクド100 建窓内主143 サーボ AF		压 芯竹工	143

日ごろの取り扱いについて

連想再生 143
連続撮影
ハイスピード連写 HQ
(撮影モード)76
連続撮影(連写)89
露出
AE ロック 103, 128
FE ロック 103
シフト128
補正81
[わ]
• ** •
ワンポイントカラー
(撮影モード)68

日ごろの取り扱いについて

- カメラは精密機器です。落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- カメラを磁石やモーターなどの、強力な磁場を発生させる装置の近くに、 絶対に置かないでください。電磁波により、カメラが誤作動したり、記録 した画像が消えたりすることがあります。
- カメラや画面に水滴や汚れがついたときは、眼鏡拭きなどのやわらかい布で拭き取ってください。ただし、強くこすったり、押したりしないでください。
- 有機溶剤を含むクリーナーなどでは、絶対にカメラや画面を拭かないでください。
- レンズにゴミがついているときは、市販のブロアーで吹き飛ばすだけにしてください。汚れがひどいときは、別紙の修理受付センターにご相談ください。
- カメラを寒いところから急に暑いところへ移すと、カメラに結露(水滴)が発生することがあります。カメラを寒いところから暑いところへ移すときは結露の発生を防ぐため、カメラをビニール袋に入れて袋の口を閉じ、周囲の温度になじませてから取り出してください。
- 結露が発生したときは、故障の原因となりますのでカメラを使わないでください。バッテリー、カードをカメラから取り出し、水滴が消えてから、カメラを使ってください。

アフターサービス期間について

本製品のアフターサービス期間は、製品の製造打切り後5年間です。

なお、弊社の判断によりアフターサービスとして同一機種または同程度の仕様の製品への本体交換を実施させていただく場合があります。同程度の機種との交換の場合、ご使用の消耗品や付属品をご使用いただけないことや、対応OSが変更になることがあります。

妨害電波自主規制について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。カメラユーザーガイド(本書)にしたがって正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

適正な動作のために、キヤノン純正の専用アクセサリーと組みあわせてお使いいただくことを推奨いたします。

商標、ライセンスについて

- DCFは、(社)電子情報技術産業協会の団体商標で、日本国内における登録商標です。
- SDXCロゴはSD-3C, LLC.の商標です。
- 本機器は、MicrosoftからライセンスされたexFAT技術を搭載しています。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、 HDMI Licensing,LLCの商標または登録商標です。
- iFrameロゴおよびiFrameシンボルはApple Inc.の商標です。
- This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.
 - * 規定により英語で表記しています。

このガイドについて

- 内容の一部または全部を無断で転載することは、禁止されています。
- 内容に関しては、将来予告なく変更することがあります。
- イラストや画面表示は、実際と一部異なることがあります。
- このカメラを運用した結果については、上記にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。

Canon

キヤノン株式会社 キヤノンマーケティングジャパン株式会社 〒108-8011 東京都港区港南2-16-6

製品取り扱い方法に関するご相談窓口

お客様相談センター 050-555-90005

受付時間: 平日 9:00~20:00/土・日・祝日 10:00~17:00 (1月1日~1月3日は休ませていただきます)

※海外からご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけない方は、 043-211-9630をご利用ください。

※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください。

Li-ion

CDP-J452-020

© CANON INC. 2011